



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
3 ΜΑΡΤΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
126

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Επέκταση ορίων κηρύξεως Μυκηναϊκής Ακρόπολης Μιδέας Αργολίδας.	1
Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος και ειδικότερα καθορισμός οριακών τιμών των επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα.	2
Καθορισμός μέτρων και περιορισμών για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης που περιχλείουν ορισμένες βιομηχανικές δραστηριότητες.	3

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ04/42334/1862

(1)

Επέκταση ορίων κηρύξεως Μυκηναϊκής Ακρόπολης Μιδέας Αργολίδας.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Την ΥΠΠΟ/ΔΙΟΙΚ/Ο-Ε/Φ.09/32530/8.8.86 (ΦΕΚ 548/τ.Β'/12.8.86) Υ.Α.
2. Τις διατάξεις του Κ.Ν. 5351/32 «Περί Αρχ/των».
3. Την ομόφωνη Γνωμοδότηση του Τοπικού Συμβουλίου Μνημείων Ανατολικής Πελοπ. όπως διατυπώθηκε στην 7/24.7.87 συνεδρία του. αποφασίζουμε:

Για την αποτελεσματικότερη προστασία των αρχαιοτήτων της περιοχής επεκτείνουμε τα όρια της κηρύξεως - ΠΔ 1934 (ΦΕΚ 28/τ.Α/29.1.34) - της Ακρόπολης της Μιδέας σύμφωνα με τις συντεταγμένες όπως σημειώνονται στο χάρτη που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση:

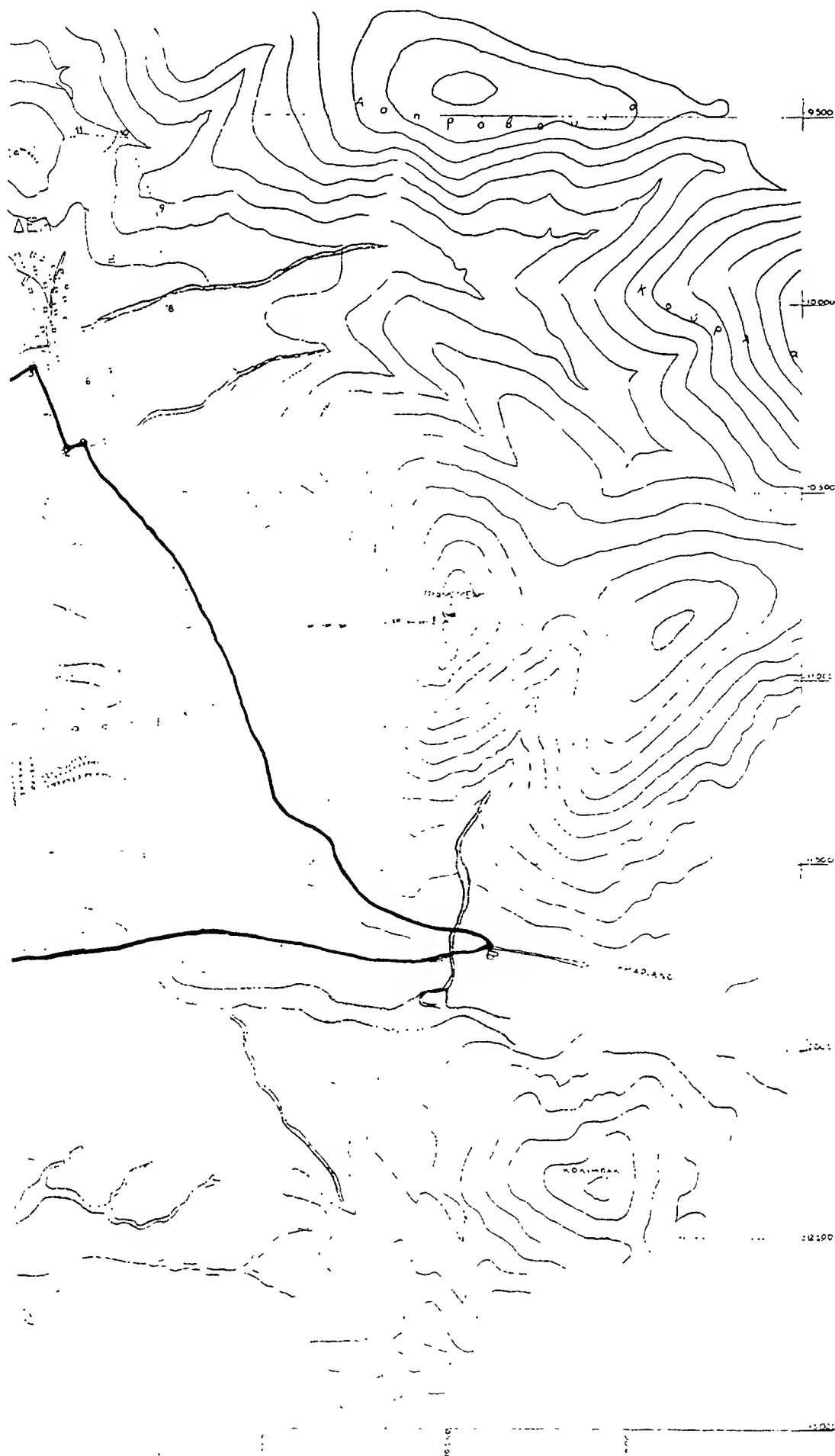
Α	συντετ.	χ=11460 ψ=11840
Β	"	χ= 9900 ψ=11730
Γ	"	χ=11000 ψ=10870
Δ	"	χ=11050 ψ=10900 (οικία Ιω. Παπαγεωργόπουλου)
Ε	"	χ=11140 ψ=10170
ΣΤ	"	χ=11350 ψ=10300 (ιδ. Γ. Παπαγεωργόπουλου)
Ζ	"	χ=11370 ψ=10270 (ιδ. Γ. Παπαγεωργόπουλου)
Η	"	χ=12120 ψ=10500
Θ	"	χ=12120 ψ=11430 (οικία Δημ. Δουβίκα)

Η επέκταση των ορίων της παλαιάς κηρύξεως κρίνεται απαραίτητη, γιατί με τα αποτελέσματα των ανασκαφών της τελευταίας δεκαετίας έχει διαπιστωθεί η χρήση του χώρου γύρω από τους πρόποδες της Ακρόπολης από τη Μεσοελλαδική έως και τη Ρωμαϊκή εποχή, καθώς και η ύπαρξη κάτω πόλης κατά την Μυκηναϊκή περίοδο.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Φεβρουαρίου 1988

Με εντολή Υπουργού
Ο Ειδικός Γραμματέας
Γ. ΘΩΜΑΣ



Αριθ. 18186/271

(2)

Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος και ειδικότερα καθορισμός οριακών τιμών των επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ & ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν. 1338/83 «Εφαρμογή Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34Α/17.3.83), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/84 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και τις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων κ.λπ.» (ΦΕΚ 70 Α'/21.5.84).
2. Τις διατάξεις των άρθρων 23 (παρ. 1) και 24 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137Α/26.7.85) και των άρθρων 9 και 13 του Π. Δ/τος 437/1985 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157Α'/19.9.1985).
3. Τις διατάξεις των άρθρων 4, 6, 10, 28, 29 και 30 του Νόμου 1650/86, «Για την προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160Α'/16.10.86).
4. Τις διατάξεις του Ν. 1515/85 «Ρυθμιστικό σχέδιο και προγράμματα προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Αθήνας» (ΦΕΚ 18Α/85) και του Ν. 1561/85 «Ρυθμιστικό σχέδιο πρόγραμμα προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Θεσσαλονίκης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 148Α'/85), και ειδικότερα τις διατάξεις των άρθρων 11 παραγ. 2, 3 και 12 των άρθρων 13 των Νόμων αυτών, όπως τα τελευταία τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 31 παρ. 6 και 7 του Νόμου 1650/86.
5. Τις οδηγίες 76/464/ΕΟΚ, 82/176/ΕΟΚ, 83/513/ΕΟΚ, 84/156/ΕΟΚ και 84/491/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 4.5.1976, 22.3.1982, 26.8.1983, 8.3.1984 και 9.10.1984 αντίστοιχα της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.
6. Την υπ' αριθ. 144/2.11.87 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 197Α').
7. Την υπ' αριθ. Α 9211/ΔΙΟΝΟΣΕ 1737/3.12.87 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθν. Οικονομίας» (ΦΕΚ 702/τ.Β'/4.12.1987).
8. Τη 1291/87 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης αναπληρωτή Υπουργού στα υπουργεία Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας».
9. Την Υ 1436/15.10.87 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Μανώλη Παπαστεφανάνη» (ΦΕΚ 549/τ.Β'/16.10.87), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Σκοπός.

Με αυτήν την Υπουργική απόφαση, αποσκοπείται η εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 10 σε συνδυασμό με τις διατάξεις των άρθρων 4 και 6 του Ν. 1650/86 καθώς και η συμμόρφωση με τις διατάξεις των υπ' αριθ. 76/464/ΕΟΚ, 82/176/ΕΟΚ, 83/513/ΕΟΚ, 84/156/ΕΟΚ και 84/491/ΕΟΚ, οδηγιών του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 4.5.1976 (ΕΕ Ειδική Έκδοση τ. 15, σελ. 138), 22.3.1982 (ΕΕ L81 του 1982), 26.9.1983 (ΕΕ L291 του 1983), 8.3.1984 (ΕΕ L74 του 1984) και 9.20.1984 (ΕΕ L27 του 1984), «Περί ρυπάνσεως που προκαλείται από ορισμένες επικινδύνες ουσίες που εκχέονται στο υδάτινο περιβάλλον», «οριακές τιμές και ποιοτικοί στόχοι για τις απορρίψεις υδραργύρου από τον βιομηχανικό τομέα της ηλεκτρολύσεως των χλωριούχων αλάτων αλκαλίων», «οριακές τιμές και ποιοτικοί στόχοι για τις απορρίψεις καδμίου», «οριακές τιμές και ποιοτικοί στόχοι για τις απορρίψεις υδραργύρου σε τομείς άλλους εκτός από τον τομέα ηλεκτρολύσεως των χλωριούχων αλάτων αλκαλίων», «οριακές τιμές και ποιοτικοί στόχοι για τις απορρίψεις εξαχλωροκυκλοεξανίου», και ειδικότερα με αυτές που αναφέρονται στον καθορισμό μέτρων και περιορισμών για την προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος από την ρύπανση που προέρχεται από απορρίψεις των επικινδύνων ουσιών, που αναφέρονται στους καταλόγους Ι και ΙΙ του Παραρτήματος Α' του άρθρου 6 της υπ' αριθ. 144/2.11.87 Πράξης του Υπουργικού Συμβουλίου, για την αποτελεσματική προστασία της Υγείας και του Περιβάλλοντος.

Άρθρο 2.

Πεδίο Εφαρμογής.

Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται:

- α) στα εσωτερικά επιφανειακά νερά
- β) στα εσωτερικά παράκτια νερά

Άρθρο 3.

Ορισμοί.

Για την εφαρμογή της παρούσας Απόφασης, εκτός της έννοιας των όρων που καθορίζονται στις διατάξεις του άρθρου 3 της υπ' αριθ. 144/2.11.87 Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 197Α') ως:

α) «Οριακή τιμή μιας επικινδύνου ουσίας στα υγρά απόβλητα» νοείται η ανώτερη τιμή της συγκέντρωσης στα υγρά απόβλητα μιας ουσίας από τις αναφερόμενες στο Παράρτημα Α' του άρθρου 6 της υπ' αριθ. 144/2.11.87 Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου, ή και η μεγίστη ποσότητα της ουσίας αυτής εκφρασμένης σε μονάδα βάρους του ρύπου ανά μονάδα του χαρακτηριστικού μεγέθους της ρυπαντικής δραστηριότητας.

β) «Ειδική οριακή τιμή μιας επικινδύνου ουσίας στα υγρά απόβλητα», νοείται η οριακή τιμή μιας επικινδύνου ουσίας στα υγρά απόβλητα που καθορίζεται με την Πράξη έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων ενός συγκεκριμένου έργου ή δραστηριότητας, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 4 του Ν. 1650/86.

γ) «Επεξεργασία καδμίου ή υδραργύρου ή HCH», νοείται κάθε βιομηχανική διαδικασία με την οποία παράγεται ή χρησιμοποιείται καδμίο ή υδράργυρος ή HCH ή κάθε άλλη βιομηχανική διαδικασία που συνεπάγεται την παρουσία καδμίου ή υδραργύρου ή HCH.

δ) «Βιομηχανική εγκατάσταση καδμίου ή HCH», νοείται κάθε εγκατάσταση επεξεργασίας καδμίου ή HCH ή οποιασδήποτε άλλης ουσίας που περιέχει καδμίο ή HCH.

ε) «Βιομηχανική εγκατάσταση υδραργύρου» νοείται τόσο η εγκατάσταση ηλεκτρολύσεως των χλωριούχων αλάτων αλκαλίων που χρησιμοποιεί μεθόδους υδραργύρου, όσο και κάθε εγκατάσταση στην οποία πραγματοποιείται επεξεργασία υδραργύρου ή οποιασδήποτε άλλης ουσίας που περιέχει υδράργυρο.

ς) «Υφιστάμενη εγκατάσταση καδμίου ή υδραργύρου ή HCH», νοείται κάθε βιομηχανική εγκατάσταση που βρίσκεται σε λειτουργία κατά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης.

η) «Νέα εγκατάσταση καδμίου ή υδραργύρου ή HCH», νοείται:

- Κάθε βιομηχανική εγκατάσταση που τίθεται σε λειτουργία μετά από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης.
- Κάθε υφιστάμενη βιομηχανική εγκατάσταση της οποίας οι δυνατότητες επεξεργασίας καδμίου ή υδραργύρου ή HCH, αυξήθηκαν σημαντικά μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 4.

Καθορισμός και εφαρμογή των οριακών τιμών στα υγρά απόβλητα.

1. Οι οριακές τιμές στα υγρά απόβλητα των επικινδύνων ουσιών που αναφέρονται στο Παράρτημα Α του άρθρου 6 της υπ' αριθ. 144/2.11.87 Πράξης του Υπουργικού Συμβουλίου, έχουν καθορισθεί με κριτήριο την τοξικότητα, την ανθεκτικότητα στο περιβάλλον και την ιδιότητα βιοσυσσώρευσης λαμβανομένων υπόψη των καλύτερων διαθέσιμων τεχνικών μέσων.

Οι οριακές τιμές που ισχύουν για τα βιομηχανικά υγρά απόβλητα καθορίζονται κατά τομέα και κατά τύπο προϊόντος.

2. Οι οριακές τιμές υδραργύρου, καδμίου και HCH στα υγρά απόβλητα παρατίθενται στο Παράρτημα Α του άρθρου 9 της παρούσας απόφασης.

3. Οι οριακές τιμές εφαρμόζονται υποχρεωτικά με εξαίρεση τις περιπτώσεις που αποδειχθεί ότι οι οριακές τιμές ποιότητας του υδατικού περιβάλλοντος που προσδιορίζονται με την υπ' αριθ. 144/2.11.87 Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου, επιτεύχθηκαν και διαφυλάσσονται στη γεωγραφική περιοχή που μπορεί να προσβληθεί από απορρίψεις επικινδύνων ουσιών, με τη λήψη κατάλληλων και ενδεδειγμένων μέτρων και μεθόδων.

4. Οι προαναφερθείσες οριακές τιμές εφαρμόζονται στο σημείο όπου τα απόβλητα εξέρχονται από τη βιομηχανική εγκατάσταση. Αν τα απόβλητα αυτά υφίστανται επεξεργασία έξω από τη βιομηχανική εγκατάσταση, σε εγκατάσταση επεξεργασίας για τη διάθεσή τους, οι οριακές τιμές εφαρμόζονται στο σημείο εκείνο όπου τα απόβλητα εξέρχονται από την εγκατάσταση επεξεργασίας.

5. Οι πρότυποι μέθοδοι προσδιορισμού των επικινδύνων ουσιών που προσδιορίζονται στην παραγρ. 1 του άρθρου αυτού, καθορίζονται στο Παράρτημα Β του άρθρου 9 της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 5.

Κριτήρια και προϋποθέσεις καθορισμού των ειδικών οριακών τιμών στα υγρά απόβλητα.

1. Η ειδική οριακή τιμή στα υγρά απόβλητα μιας επικινδύνους ουσίας από τις αναφερόμενες στον κατάλογο Ι του Παραρτήματος Α του άρθρου 6 της υπ' αρ. 144/2.11.87 Πράξης του Υπουργικού Συμβουλίου καθορίζεται με κριτήριο τις ειδικές συνθήκες του υδατικού περιβάλλοντος και την ευαισθησία των οικοσυστημάτων της περιοχής.

2. Οι ειδικές οριακές τιμές δεν πρέπει να υπερβαίνουν τις οριακές τιμές επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα, που θα καθορίζονται με μεταγενέστερες ρυθμίσεις και ειδικότερα όσον αφορά τον υδράργυρο, το κάδμιο και HCH, τις οριακές τιμές στα υγρά απόβλητα που καθορίζονται στο Παράρτημα Α' του άρθρου 9 της παρούσας.

3. Σε περίπτωση απορρίψεων υδραργύρου που πραγματοποιούνται από πολλαπλές πηγές που δεν υπάγονται στις κατηγορίες που προβλέπονται στο άρθρο 3 του Ν. 1650/86 και δεν είναι δυνατόν να εφαρμοστούν οι ειδικές οριακές τιμές που καθορίζονται σύμφωνα με τις προηγούμενες παραγράφους, καταρτίζονται με μέριμνα του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ και συνεργασία με τα κατά περίπτωση συναρμόδια Υπουργεία, εξειδικευμένα προγράμματα για τις απορρίψεις αυτές.

Τα προγράμματα αυτά περιλαμβάνουν τα μέτρα και τις τεχνικές που είναι περισσότερο ενδεδειγμένες προκειμένου να εξασφαλιστεί η υποκατάσταση, η κατακράτηση και η ανακύκλωση του υδραργύρου.

Άρθρο 6.

Διαδικασία καθορισμού των ειδικών οριακών τιμών.

1. Για κάθε απόρριψη στο υδατικό περιβάλλον, των επικινδύνων ουσιών που αναφέρονται στον κατάλογο Ι του Παραρτήματος Α' του άρθρου 6 της υπ' αριθ. 144/2.11.87 Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου, απαιτείται προηγούμενη έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου ή της δραστηριότητας από την οποία προέρχονται οι απορρίψεις αυτές, σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/86.

2. Με την Πράξη έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων που χορηγείται από τον Υπουργό ΠΕΧΩΔΕ ή τον οικείο Νομάρχη κατά περίπτωση (άρθρο 4 του Ν. 1650/86), καθορίζονται και οι ειδικές οριακές τιμές κάθε επικινδύνους ουσίας από αυτές που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο.

3. Η έγκριση των περιβαλλοντικών όρων ενός έργου ή δραστηριότητας που έχει ως αποτέλεσμα την απόρριψη επικινδύνων ουσιών στο υδατικό περιβάλλον, χορηγείται από την κατά περίπτωση αρμόδια αρχή (άρθρο 4 του Ν. 1650/86), εφόσον έχουν ληφθεί εκ μέρους του ενδιαφερόμενου όλες οι τεχνικές προφυλάξεις για την τήρηση των ειδικών οριακών τιμών των επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα.

4. Η έγκριση των περιβαλλοντικών όρων ενός έργου ή δραστηριότητας που έχει ως αποτέλεσμα την απόρριψη επικινδύνων ουσιών στο υδατικό περιβάλλον, δεν χορηγείται από την κατά περίπτωση αρμόδια αρχή (άρθρο 4 Ν. 1650/86), εφόσον:

- ο ενδιαφερόμενος δηλώσει ότι δεν δύναται να τηρήσει τις επιβαλλόμενες ειδικές οριακές τιμές των επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα και γενικά τους επιβαλλόμενους σ' αυτόν όρους, ή
- η αρμόδια για τη χορήγηση της έγκρισης αρχή διαπιστώσει ότι υφίσταται η αδυναμία αυτή στον ενδιαφερόμενο.

5. Οι ειδικές οριακές τιμές επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα είναι δυνατόν να είναι αυστηρότερες από τις οριακές τιμές των επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα που θα καθορίζονται με μεταγενέστερες ρυθμίσεις και ειδικότερα όσον αφορά τις ουσίες υδράργυρο, κάδμιο και HCH, που καθορίζονται στο Παράρτημα Α του άρθρου 9 της παρούσας απόφασης.

6. Η τήρηση των όρων για τη χορήγηση της έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων ενός έργου ή δραστηριότητας, επανεξετάζεται τουλάχιστον κάθε τέσσερα (4) χρόνια από την κατά περίπτωση αρμόδια αρχή, με την ίδια διαδικασία του άρθρου 4 του Ν. 1650/86.

Στην περίπτωση αυτή οι εγκριθέντες περιβαλλοντικοί όροι και οι καθορισθείσες ειδικές οριακές τιμές των επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα είτε παρατείνονται, είτε τροποποιούνται λόγω μεταβολής των όρων έγκρισης και της κατάστασης του φυσικού αποδέκτη, είτε ανανεώνονται λόγω τροποποίησης των οριακών τιμών των επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα.

7. Σε περίπτωση μη τήρησης των ειδικών οριακών τιμών των επικινδύνων ουσιών στα υγρά απόβλητα, η κατά περίπτωση αρμόδια για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων αρχή (άρθρο 4 Ν. 1650/86) λαμβάνει τα κατάλληλα και αναγκαία μέτρα προκειμένου να διασφαλιστεί η

τήρηση των όρων και εφόσον χρεωθεί αναγκαστικά απαγορεύεται κάθε απόρριψη στο υδατικό περιβάλλον.

8. Ο έλεγχος για την τήρηση των ειδικών οριακών τιμών και των περιβαλλοντικών όρων γενικότερα, πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 1650/86.

9. Προκειμένου για νέες εγκαταστάσεις υδραργύρου, καδμίου ή HCH, η απόρριψη επιτρέπεται μόνο στην περίπτωση που οι εγκαταστάσεις αυτές εφαρμόζουν τις προδιαγραφές που ανταποκρίνονται στα καλύτερα διαθέσιμα τεχνικά μέσα, όταν αυτό είναι απαραίτητο για την καταπολέμηση της ρύπανσης του υδατικού περιβάλλοντος.

Άρθρο 7.

Ενημέρωση.

1. Κάθε Νομάρχης στην περιφέρεια αρμοδιότητας του οποίου γίνονται απορρίψεις στο υδατικό περιβάλλον των επικινδύνων ουσιών που αναφέρονται στον Κατάλογο Ι του Παραρτήματος Α' της με αριθ. 144/2.11.87 Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου, υποβάλλει ετήσια ενημερωτική αιτιολογημένη έκθεση στον Υπουργό ΠΕΧΩΔΕ.

Η έκθεση αυτή περιλαμβάνει τον αριθμό των τυχόν χορηγηθεισών εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων και ενδεχόμενα την ανάκληση ή τροποποίηση ήδη υπαρχόντων όρων ως προς τις επικινδύνες ουσίες.

Η έκθεση αυτή συνοδεύεται από κατάσταση του είδους, της ποσότητας και της συγκέντρωσης των απορρίψεων που πραγματοποιούνται στα νερά και περιλαμβάνει επί πλέον:

α) τα αποτελέσματα της παρακολούθησης και των ελέγχων που πραγματοποιούνται στο υδατικό περιβάλλον όπου γίνονται απορρίψεις.

β) τις περιπτώσεις εφαρμογής της εξαίρεσης που προβλέπεται στο άρθρο 4 της παραγρ. 1 της παρούσας.

γ) τις λεπτομέρειες τις σχετικές με τις εγκρίσεις περιβαλλοντικών όρων που καθορίζουν τις ειδικές οριακές τιμές υγρών αποβλήτων για τις απορρίψεις των επικινδύνων ουσιών.

δ) τα αποτελέσματα καταγραφής των απορρίψεων αυτών στο υδατικό περιβάλλον.

2. Στο Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ τηρείται αρχείο όλων των χορηγηθεισών εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων για κάθε είδους απορρίψεις στο υδατικό περιβάλλον και όλων των πληροφοριών που παρέχονται σύμφωνα με την παράγρ. 1. Με βάση όλα τα προαναφερόμενα στοιχεία το ΥΠΕΧΩΔΕ παρέχει τη σχετική ενημέρωση στην Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

3. Οι υπάλληλοι των αρμόδιων υπηρεσιών του ΥΠΕΧΩΔΕ και των συναρμόδιων Υπουργείων είναι υποχρεωμένοι να μη κοινοποιούν τις πληροφορίες που συλλέγουν κατ' εφαρμογή της παρούσας. Οι πληροφορίες αυτές καλύπτονται από τη φύση τους από επαγγελματικό απόρρητο εκτός αν πρόκειται για δημοσίευση γενικών πληροφοριών ή μελετών που δεν περιέχουν ενδείξεις ατομικές για επιχειρήσεις ή ενώσεις επιχειρήσεων.

Άρθρο 8.

Μεταβατική διάταξη.

1. Όσοι ήδη μέχρι την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, διενεργούν απορρίψεις στο υδατικό περιβάλλον των επικινδύνων ουσιών που αναφέρονται στον Κατάλογο Ι του Παραρτήματος Α' της με αρ. 144/2.11.87 Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου, οφείλουν να τηρούν τους όρους που προβλέπονται από την τυχόν χορηγηθείσα σ' αυτούς άδεια.

2. Εφόσον οι διενεργούντες απορρίψεις δεν έχουν λάβει μέχρι την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης την προβλεπόμενη από τις ισχύουσες διατάξεις άδεια, οφείλουν για τη διασφάλιση της προστασίας του υδατικού περιβάλλοντος μέσα σε προθεσμία 2 μηνών από την έναρξη της ισχύος της παρούσας, υποβάλλοντας σχετική αίτηση, να ενημερώσουν τον Υπουργό ΠΕΧΩΔΕ ή τον Νομάρχη και να ζητήσουν την έγκριση περιβαλλοντικών όρων υποβάλλοντας και τα απαιτούμενα στοιχεία, σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/86.

Άρθρο 9.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ

1. ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ

Τύπος βιομηχανικών εγκαταστάσεων	Τύπος μέσης τιμής	Οριακές τιμές εκφραζόμενες σε: Βάρος ⁽¹⁾	Συγκέντρωση ⁽¹⁾
1. Ηλεκτρόλυση χλωριούχων αλάτων αλκαλίων α) Διάλυμα ανακυκλούμενο και διάλυμα αποβαλλόμενο β) Διάλυμα ανακυκλούμενο γ) Διάλυμα αποβαλλόμενο	Μήνας Μέρα Μήνας Μέρα Μήνας Μέρα Μήνας Μέρα	0,5 gr Hg/l παραγ. χλωρίου ⁽²⁾ 2,0 gr Hg/l παραγ. χλωρίου ⁽²⁾ 1,0 gr Hg/l παραγ. χλωρίου ⁽²⁾ 4,0 gr Hg/l παραγ. χλωρίου ⁽²⁾ 5 gr Hg/l παραγ. χλωρίου ⁽²⁾ 20 gr Hg/l παραγ. χλωρίου ⁽²⁾	50 µg Hg/l ⁽²⁾ 200 µg Hg/l ⁽²⁾
2. Χημικές βιομηχανίες που χρησιμοποιούν τους κατώτερες υδραργύρου. α) για την παραγωγή χλωριούχου βινυλίου. β) για την παραγωγή άλλων προϊόντων	Μήνας Μέρα Μήνας Μέρα	0,1 gr Hg/l παραγ. χλ. βινυλίου 0,2 gr Hg/l παραγ. χλ. βινυλίου 100 µg Hg/l 5 gr Hg/Kg χρησιμ. Hg 10 gr Hg/Kg χρησιμ. Hg	50 µg Hg/l 50 µg Hg/l 50 µg Hg/l 100 µg Hg/l
3. Παρασκευή καλυπτικών υδραργύρου που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή χλωριούχου βινυλίου.	Μήνας Μέρα	0,7 gr Hg/kg χρησιμ. Hg 1,4 gr Hg/kg χρησιμ. Hg	50 µg Hg/l 100 µg Hg/l
4. Παρασκευή οργανικών και μη οργανικών ενώσεων υδραργύρου με εξαίρεση τα προϊόντα του προηγούμενου τύπου βιομ. 3.	Μήνας Μέρα	0,05 gr Hg/kg χρησιμ. Hg 0,1 gr Hg/kg χρησιμ. Hg	50 µg Hg/l 100 µg Hg/l
5. Παρασκευή ηλεκτρικών σπινδιλών που περιέχουν υδράργυρο.	Μήνας Μέρα	0,03 gr Hg/kg χρησιμ. Hg 0,06 gr Hg/kg χρησιμ. Hg	50 µg Hg/l 100 µg Hg/l

Τύπος βιομηχανικών εγκαταστάσεων	Τύπος μέσης τιμής	Οριακές τιμές εκφραζόμενες σε: Βάρος ⁽¹⁾	Συγκέντρωση ⁽¹⁾
6. Βιομηχανίες μη σιδηρούχων μετάλλων. α) Εγκαταστάσεις ανάκτησης υδραργύρου β) Εξόρυξη και εξευγενισμός μη σιδηρούχων μετάλλων 7. Εγκαταστάσεις επεξεργασίας τοξικών αποβλήτων που περιέχουν υδράργυρο.	Μήνας Μέρα Μήνας Μέρα Μήνας Μέρα		50 µg Hg/l 100 µg Hg/l 50 µg Hg/l 100 µg Hg/l 50 µg Hg/l 100 µg Hg/l

2. ΚΑΔΜΙΟ

Τύπος βιομηχανικών εγκαταστάσεων	Τύπος μέσης τιμής	Οριακές τιμές εκφραζόμενες σε: Βάρος ⁽¹⁾	Συγκέντρωση ⁽¹⁾
1. Μεταλλουργία φευδαργύρου, εξευγενισμός μολύβδου και φευδαργύρου, βιομηχανία μη σιδηρούχων μετάλλων και μεταλλικού καδμίου.	Μήνας Μέρα		0,2 mg Cd/l 0,4 mg Cd/l
2. Παρασκευή ενώσεων καδμίου.	Μήνας Μέρα	0,5 gr Cd/kg επεξεργ. Cd 1,0 gr Cd/kg επεξεργ. Cd	0,2 mg Cd/l 0,4 mg Cd/l
3. Παρασκευή χρωστικών ουσιών.	Μήνας Μέρα	0,3 gr Cd/kg επεξεργ. Cd 0,6 gr Cd/kg επεξεργ. Cd	0,2 mg Cd/l 0,4 mg Cd/l
4. Παρασκευή σταθεροποιητών.	Μήνας Μέρα	0,5 gr Cd/kg επεξεργ. Cd 1,0 gr Cd/kg επεξεργ. Cd	0,2 mg Cd/l 0,4 mg Cd/l

- (1) Σε 24ωρο αντιπροσωπευτικό δείγμα της απόρριψης βρίσκεται η ποιότητα του υδραργύρου που απορρίπτεται. Η μέση ποσότητα του απορριπτόμενου υδραργύρου κατά τη διάρκεια ενός μηνός υπολογίζεται με βάση τις ποσότητες του υδραργύρου που απορρίπτονται κάθε μέρα. Ωστόσο μπορεί να θεωρηθεί μια πιο απλή διαδικασία ελέγχου για τις βιομηχανικές εγκαταστάσεις που δεν απορρίπτουν περισσότερο από 7,5 kg υδραργύρου το χρόνο. Αν η ποσότητα του χρησιμοποιούμενου υδραργύρου είναι αδύνατο να καθορισθεί, η διαδικασία ελέγχου μπορεί να βασιστεί στην ποσότητα του υδραργύρου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ικανότητα παραγωγής στην οποία βασίζεται η άδεια λειτουργίας.
- (2) Ισχύει για τη συνολική ποσότητα του υδραργύρου που βρίσκεται σε όλες τις εκροές υδάτων που περιέχουν υδράργυρο και προέρχονται από την τοποθεσία της βιομηχανικής εγκατάστασης.
- (3) Ισχύει για τον υδράργυρο που βρίσκεται στα λύματα που προέρχονται από τη μονάδα παραγωγής χλωρίου.

Τύπος βιομηχανικών εγκαταστάσεων	Τύπος μέσης τιμής	Οριακές τιμές εκφραζόμενες σε: Βάρος ⁽¹⁾	Συγκέντρωση ⁽¹⁾
5. Κατασκευή πρωτογενών και δευτερογενών συσσωρευτών.	Μήνας	1,5 gr Cd/kg επεξεργ. Cd	0,2 mg Cd/l
	Μέρα	3,0 gr Cd/kg επεξεργ. Cd	0,4 mg Cd/l
6. Ηλεκτρολυτική επιμετάλλωση.	Μήνας Μέρα	0,3 gr Cd/kg επεξεργ. Cd 0,6 gr Cd/kg επεξεργ. Cd	
7. Παρασκευή φωσφορικού οξέος ή/και φωσφορικών λιπασμάτων από φωσφορικά πετρώματα.		Θα καθοριστούν μελλοντικά	Θα καθοριστούν μελλοντικά

(1) Σε 24ωρο αντιπροσωπευτικό δείγμα της απόρριψης βρίσκεται η ποσότητα του Καδμίου που απορρίπτεται. Η μέση ποσότητα του απορριπτόμενου καδμίου κατά τη διάρκεια ενός μηνός υπολογίζεται με βάση τις ποσότητες του καδμίου που απορρίπτονται κάθε μέρα. Ωστόσο μπορεί να θεσπιστεί μια πιο απλή διαδικασία ελέγχου για τις βιομηχανικές εγκαταστάσεις που δεν απορρίπτουν περισσότερο από 10Kg Cd το χρόνο.

Όσον αφορά τις βιομηχανικές εγκαταστάσεις ηλεκτρολυτικής εκμετάλλευσης, μπορεί να θεσπιστεί απλούστερη διαδικασία ελέγχου μόνο αν η συνολική χωρητικότητα όλων των δεξαμενών εκμετάλλευσης δεν υπερβαίνει το 1,5 μ³.

Αν η ποσότητα του επεξεργασμένου καδμίου είναι αδύνατο να καθοριστεί η διαδικασία ελέγχου μπορεί να βασιστεί στην ποσότητα του καδμίου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την ικανότητα παραγωγής στην οποία βασίζεται η άδεια λειτουργίας.

3. ΕΞΑΧΛΩΡΟΚΥΚΛΟΞΑΝΙΟ

Τύπος βιομηχανικών εγκαταστάσεων	Τύπος μέσης τιμής	Οριακές τιμές εκφραζόμενες σε: Βάρος ⁽¹⁾	Συγκέντρωση ⁽¹⁾
1. Εγκατάσταση παραγωγής HCH	Μήνας	2 gr HCH/l παραγ. HCH	2 mg HCH/l
	Μέρα	4 gr HCH/l παραγ. HCH	4 mg HCH/l
2. Εγκατάσταση για τον διαχωρισμό του λιντείν	Μήνας	4 gr HCH/l επεξεργ. HCH	2 mg HCH/l
	Μέρα	8 gr HCH/l επεξεργ. HCH	4 mg HCH/l
3. Εγκατάσταση όπου πραγματοποιείται η παραγωγή HCH και ο διαχωρισμός του λιντείν	Μήνας	5 gr HCH/l παραγ. HCH	2 mg HCH/l
	Μέρα	10 gr HCH/l παραγ. HCH	4 mg HCH/l

(1) Σε 24ωρο αντιπροσωπευτικό δείγμα της απόρριψης βρίσκεται η ποσότητα του HCH που απορρίπτεται. Η μέση ποσότητα του απορριπτόμενου HCH κατά τη διάρκεια ενός μηνός υπολογίζεται με βάση τις ποσότητες του HCH που απορρίπτονται κάθε μέρα. Ωστόσο μπορεί να θεσπιστεί μια πιο απλή διαδικασία ελέγχου για τις βιομηχανικές εγκαταστάσεις που δεν απορρίπτουν περισσότερο από 3Kg HCH το χρόνο.

Αν η ποσότητα του παραγόμενου ή υφιστάμενου επεξεργασίας HCH είναι αδύνατο να καθοριστεί, η διαδικασία ελέγχου μπορεί να βασιστεί στην ποσότητα του HCH που μπορεί να παραχθεί ή να υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με τις εγκαταστάσεις παραγωγής που λειτουργούν και εντός των ορίων στην οποίαν βασίζεται η άδεια λειτουργίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.

Πρότυποι μέθοδοι προσδιορισμού

1. Οι μέθοδοι προσδιορισμού που χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό της περιεκτικότητας των απορρίψεων σε Υδράργυρο, Κάδμιο και:

Εξαχλωροκυκλοεξάνιο είναι αυτές που αναφέρονται στο άρθρο 6 της με αρ. 144/2.11.87 Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου.

2. Η ακρίβεια και η προσέγγιση που αναφέρεται στο Παράρτημα Γ της με αρ. 144/2.11.87 Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου για τα όρια ανίχνευσης των ουσιών Υδράργυρο, Κάδμιο και Εξαχλωροκυκλοεξάνιο ισχύουν και για τις απορρίψεις των πιο πάνω ουσιών και για συγκεντρώσεις ενός δεκάτου της επιτρεπόμενης αντίστοιχης ειδικής οριακής τιμής υγρών αποβλήτων που καθορίζεται κατά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων.

3. Η μέτρηση της παροχής των υγρών αποβλήτων που περιέχουν Hg, Cd και HCH πρέπει να πραγματοποιείται με ακρίβεια ± 20%.

Άρθρο 10

Κυρώσεις

Σε οποιονδήποτε ρυπαίνει ή ουμβάλλει στην πρόκληση ρύπανσης ή υποβάθμισης του περιβάλλοντος με πράξη ή παράλειψη κατά παράβαση των διατάξεων της παρούσας απόφασης, επιβάλλονται οι ποινικές, αστικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται στα άρθρα 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86.

Ειδικότερα ως προς την επιβολή διοικητικών κυρώσεων προκειμένου για τις περιοχές των ρυθμιστικών σχεδίων Αθήνας και Θεσσαλονίκης, εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1515/1985 και του άρθρου 13 του Ν. 1561/1985, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το άρθρο 31 παράγρ. 6 και 7 αντίστοιχα του Ν. 1650/86.

Μέχρι να εκδοθούν οι Υπουργικές Αποφάσεις που προβλέπονται στις παραπάνω διατάξεις των άρθρων 30 και 31 παράγρ. 6 και 7 του Ν. 1650/86, εξακολουθούν να ισχύουν οι σχετικές διατάξεις του Α.Ν. 2580/1940 «Περί υγιεινομικών διατάξεων» (ΦΕΚ 237 Α/1940) όπως ισχύει.

Άρθρο 11

Κάθε διάταξη που αντίκειται στις διατάξεις της παρούσας απόφασης καταργείται.

Άρθρο 12

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει 2 μήνες από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Φεβρουαρίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
Α. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

ΥΦ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Ι. ΠΟΤΤΑΚΗΣ

ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
Γ. ΦΛΩΡΟΣ

ΠΕΡΙΒ/ΜΤΟΣ, ΧΩΡ/ΣΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
Ε. ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ
Α. ΠΕΠΟΝΗΣ

Αριθ. 18187/272

(3)

Καθορισμός μέτρων και περιορισμών για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης που περιλαμβάνουν οριομενές βιομηχανικές δραστηριότητες.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,
ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
& ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
& ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 1338/83 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/17.3.83) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το άρθρο 6 του ν. 1440/84 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και τις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων κλπ» (ΦΕΚ 70/Α/21.5.1984).

2. Τις διατάξεις των άρθρων 23 (παρ. 1) και 24 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α/26.7.1985) και των άρθρων 9, 10 και 13 του π. δ/τος 437/1985 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157/Α/19.9.1985).

3. Τις διατάξεις των άρθρων 15 (παρ. 3 και 4), 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86 «Για την προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160Α/86).

4. Τις διατάξεις του Ν. 1515/85 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα του περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Αθήνας» (ΦΕΚ 18Α/85) και του Ν. 1561/85 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα

προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Θεσσαλονίκης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 148Α/85) και ειδικότερα τις διατάξεις των άρθρων 11 παρ.2, 3 και 12 και των άρθρων 13 των νόμων αυτών όπως τα τελευταία τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 31 παρ. 6 και 7 του Ν. 1650/86.

5. Τις διατάξεις του Ν. 3214/1955 «Περί τροποποίησης και συμπληρώσεως του Ν. ΔΚΣΤ του έτους 1912 «Περί των όρων ιδρύσεως Βιομηχανικών Εργοστασίων ως και άλλων τινών διατάξεων αρμοδιότητος του Υπουργείου Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 108Α/1955).

6. Τις διατάξεις του Α.Ν. 207/1967 «Περί εγκαταστάσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών κλπ» (ΦΕΚ 216Α/67).

7. Τις διατάξεις των άρθρων 1 και 2 του Ν. 1360/83 «Πρώτωση των επενδύσεων, οργάνωση των Υπηρεσιών Κρατικών Προμηθειών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 65Α/83), όπως ισχύουν.

8. Τις διατάξεις του Ν. 1568/1985 «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων» (ΦΕΚ 177Α/85).

9. Τις οδηγίες 82/501/ΕΟΚ και 87/216/ΕΟΚ των Συμβουλίων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 24ης Ιουνίου 1982 και 19ης Μαρτίου 1987 αντίστοιχα «Περί κινδύνου ατυχημάτων μεγάλης έκτασης που περιλαμβάνουν ορισμένες βιομηχανικές δραστηριότητες».

10. Την 72751/3054/22.10.1985 Απόφαση «Τοξικά και επικίνδυνα απόβλητα και εξάλειψη των PCB'S» σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 78/319/ΕΟΚ και 76/403/ΕΟΚ κλπ. (ΦΕΚ 665/Β/1.11.1985).

11. Την Υ 1321/25.9.87 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων στον Αναπλ. Υπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας Κ. Παπαναγιώτου» (ΦΕΚ 531 Β).

12. Την Α. 9211/ΔΙΟΝΟΣΕ 1737/3.12.87 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 702/τ.Β/4.12.1987). αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Με αυτή την Υπουργική απόφαση αποσκοπείται η εφαρμογή των παρ. 3 και 4 του άρθρου 15 του Ν. 1650/86. καθώς και η συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 82/501/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 24.6.1982 «Για τον κίνδυνο ατυχημάτων μεγάλης έκτασης που περιλαμβάνουν ορισμένες βιομηχανικές δραστηριότητες» και 87/216/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 19.3.1987 «Για την τροποποίηση της οδηγίας 82/501/ΕΟΚ περί του κινδύνου ατυχημάτων κλπ.» που έχουν δημοσιευθεί στην Ελληνική γλώσσα στην Επίστημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ειδική έκδοση στα Ελληνικά κατηγορία L 230/5.8.82 και L 85/28.3.87. ώστε να προλαμβάνονται τα ατυχήματα αυτά καθώς και να περιορίζονται οι συνέπειες τους για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για την εφαρμογή της παρούσης νοούνται ως:

α) Βιομηχανική δραστηριότητα:

- Κάθε εργασία που πραγματοποιείται σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις που αναγράφονται στο Παράρτημα Ι του άρθρου ΙΙ στην οποία χρησιμοποιούνται ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν μια ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες όπως ορίζονται στην παράγρ. (δ) και η οποία είναι δυνατόν να περικλείει τον κίνδυνο ατυχήματος μεγάλης έκτασης, καθώς επίσης και η μεταφορά ή αποθήκευση που πραγματοποιείται στο εσωτερικό της εγκατάστασης για λειτουργικές ανάγκες.

- Κάθε άλλη αποθήκευση που πραγματοποιείται με συνθήκες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙ του άρθρου ΙΙ.

β) Βιομήχανος: Κάθε άτομο που είναι κατά νόμο υπεύθυνο για την εγκατάσταση και τη λειτουργία μιας βιομηχανικής δραστηριότητας.

γ) Ατύχημα μεγάλης έκτασης: Ένα γεγονός τέτοιο όπως η εκπομπή, πυρκαγιά ή η έκρηξη που έχει το χαρακτηριστικό της μεγάλης έκτασης και προέρχεται από μη ελεγχόμενες εξελίξεις κατά την διαδικασία μιας βιομηχανικής δραστηριότητας στην οποία χρησιμοποιούνται μια ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες, με αποτέλεσμα να προκαλείται σοβαρός κίνδυνος άμεσος ή έμμεσος για την υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου, στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό της εγκατάστασης και για το περιβάλλον.

δ) Επικίνδυνες ουσίες:

- Για την εφαρμογή του άρθρου 4 παράγραφος 1 και 4 οι ουσίες που γενικά θεωρούνται ότι ανταποκρίνονται στα κριτήρια που καθορίζονται στο Παράρτημα ΙV, του άρθρου ΙΙ.

- Για την εφαρμογή του άρθρου 4 οι ουσίες που αναγράφονται στον κατάλογο του Παραρτήματος ΙΙΙ και του Παραρτήματος ΙΙ στις ποσότητες που αναφέρονται στη δεύτερη στήλη.

Άρθρο 3

Έκταση εφαρμογής - Εξαιρέσεις

1. α) Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται τόσο στις νέες όσο και στις υφιστάμενες βιομηχανικές δραστηριότητες. Με τις νέες βιομηχανικές δραστηριότητες εξομοιώνονται όλες οι τροποποιήσεις (επέκταση ή εκσυγχρονισμός) που πραγματοποιούνται σε μια υφιστάμενη βιομηχανική δραστηριότητα και που είναι δυνατόν να περικλείουν κινδύνους ατυχήματος μεγάλης έκτασης με σημαντικές επιπτώσεις στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

β) Οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται και σε βιομηχανίες ή βιοτεχνίες για τις οποίες δεν απαιτείται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας, η χορήγηση άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας.

2. Από την εφαρμογή της παρούσας απόφασης εξαιρούνται:

α) Οι εγκαταστάσεις παραγωγής πυρηνικής ενέργειας και επεξεργασίας των ραδιενεργών ουσιών και υλικών.

β) Οι στρατιωτικές εγκαταστάσεις.

γ) Η κατασκευή και η ιδιαίτερη αποθήκευση εκρηκτικών, πυρίτιδας και: πολεμοφοδίων.

δ) οι εξορυκτικές και άλλες μεταλλευτικές δραστηριότητες.

ε) Οι εγκαταστάσεις διάθεσης τοξικών και επικινδύνων αποβλήτων που διέπονται από τις διατάξεις της υπ' αριθ. 72751/3054/22.10.1985 Απόφασης «Τοξικά και επικίνδυνα απόβλητα... σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 78/319/ΕΟΚ και 76/403/ΕΟΚ κλπ.» (ΦΕΚ 665/Β/1.11.85). εφόσον αποβλέπουν στην πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης έκτασης.

Άρθρο 4

Υποχρεώσεις Βιομήχανου

Ο Βιομήχανος είναι υποχρεωμένος:

1. Να λαμβάνει όλα τα μέτρα τα επιβαλλόμενα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας όπως του Ν. 1650/86 «Για την προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160Α/86), του Ν. 1568/85 «Υγιεινή και ασφάλεια εργαζομένων» (ΦΕΚ 177Α), τις αντίστοιχες υγειονομικές διατάξεις και αυτές που προβλέπονται ειδικότερα στην παρούσα απόφαση, για την πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης και για τον περιορισμό των συνεπειών τους για την υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και για το περιβάλλον.

2. Να υποβάλει με την επιφύλαξη του άρθρου 5 στην αρμόδια αρχή που προβλέπεται στο άρθρο 7 κοινοποίηση δηλαδή πλήρη φάκελλο με το περιεχόμενο που καθορίζεται στο άρθρο 6 της παρούσας.

α) Όταν σε μια βιομηχανική δραστηριότητα όπως προδιορίζεται στο άρθρο 2α, εδ. 1, μια ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙΙ, υφιστάμενες ή είναι γνωστό ότι μπορούν να υφιστάμενες στην παραγωγική διαδικασία, με τις ποσότητες που καθορίζονται στο ίδιο Παράρτημα, κυρίως ως:

i) ουσίες που αποθηκεύονται ή χρησιμοποιούνται σε συνάρτηση με την αναφερόμενη βιομηχανική δραστηριότητα

ii) προϊόντα βιομηχανοποίησης

iii) υποπροϊόντα, ή

iiii) κατάλοιπα.

β) Ή όταν σε μια βιομηχανική δραστηριότητα όπως προδιορίζεται στο άρθρο 2α, εδ. 2, αποθηκεύονται μια ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο Παράρτημα ΙΙ, στις ποσότητες που καθορίζονται στο ίδιο Παράρτημα στη δεύτερη στήλη.

3. Να παρέχει τις πληροφορίες που απαιτούνται για την κοινοποίηση που αναφέρεται στην παρ. 2, όταν πρόκειται για βιομηχανικές δραστηριότητες όπου οι ποσότητες, ανά ουσία, που καθορίζονται στα Παραρτήματα ΙΙ ή ΙΙΙ ανάλογα με την περίπτωση, έχουν ξεπεραστεί σε ένα σύνολο εγκαταστάσεων του ίδιου βιομήχανου που απέχουν μεταξύ τους λιγότερο από 500 μέτρα, δεδομένου ότι στην περίπτωση αυτή αυξάνονται οι κίνδυνοι ατυχήματος μεγάλης έκτασης.

4. Να αποδεικνύει κατά την διενέργεια τακτικών ή εκτάκτων ελέγχων από τις συναρμόδιες κατά περίπτωση αρχές που καθορίζονται στο άρθρο 7 της παρούσας, ότι προσδιόρισε τους υφιστάμενους κινδύνους ατυχημάτων μεγάλης έκτασης, έλαβε τα κατάλληλα μέτρα ασφαλείας και πληροφόρησε, εκπαιδύσε και εξόπλισε τα άτομα που εργάζονται στον τόπο της εγκατάστασης για την ασφάλειά τους, κατ' εφαρμογή των εκάστοτε ισχυουσών διατάξεων της κείμενης Νομοθεσίας, όπως του Ν. 1650/86, του Ν. 1568/85 και της παρούσας Απόφασης

5. Σε περίπτωση νέων εγκαταστάσεων να υποβάλλει την αρμόδια σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 3α της παρούσας αρχή, την κοινοποίηση που προβλέπεται στην παρ. 2 του παρόντος άρθρου πριν από την ανάληψη της βιομηχανικής δραστηριότητας και οπωσδήποτε μαζί με την αίτηση για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας.

6. Να προσαρμόζει την κοινοποίηση, που αναφέρεται στην παρ. 2 κατά το χρόνο ανανέωσης της άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας ή από το χρόνο έναρξης ισχύος της παρούσας και ανά τριετία για τις επιχειρήσεις του άρθρου 3 παρ. 1β, ώστε να λαμβάνονται υπόψη οι νέες τεχνικές γνώσεις σχετικά με την ασφάλεια καθώς και η εξέλιξη των γνώσεων σχετικά με την αξιολόγηση των κινδύνων.

7. Σε περίπτωση τροποποίησης (επέκτασης ή εκσυγχρονισμού) μιας βιομηχανικής δραστηριότητας εξ αιτίας της οποίας μπορεί να αυξάνεται ο κίνδυνος πρόκλησης ατυχήματος μεγάλης έκτασης, ο βιομήχανος είναι υποχρεωμένος:

α) να προβαίνει σε αναθεώρηση των μέτρων που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 4 του παρόντος άρθρου.

β) να πληροφορεί προηγουμένως, εφόσον είναι απαραίτητο, τις αρμόδιες αρχές που προβλέπονται στο άρθρο 7, σχετικά με τη τροποποίηση αυτή, σχετικά με ότι αναφέρεται στα στοιχεία της κοινοποίησης, σύμφωνα με το άρθρο 6.

Άρθρο 5

Μεταβατική διάταξη

Στις υφιστάμενες βιομηχανικές δραστηριότητες οι βιομήχανοι οφείλουν μέσα σε ένα μήνα από την έναρξη ισχύος της παρούσας απόφασης, να υποβάλουν στην αρμόδια αρχή που προβλέπεται στο άρθρο 7 παρ. 2 περιπτ. α, δήλωση που να περιέχει:

α) το όνομα ή και την επωνυμία της εγκατάστασης και την πλήρη διεύθυνσή της

β) την έδρα της εγκατάστασης και την πλήρη διεύθυνσή της

γ) το όνομα του τεχνικού διευθυντή εργοστασίου ή του Δ/ντή παραγωγής

δ) το όνομα του τεχνικού ασφαλείας εφόσον έχει ορισθεί

ε) το είδος της δραστηριότητας

στ) το είδος της παραγωγής ή της αποθήκευσης

ζ) αναφορά στο είδος ή στην κατηγορία των χρησιμοποιούμενων ουσιών που αναγράφονται στα Παραρτήματα II και III.

Εξ άλλου οι βιομήχανοι υποχρεούνται το αργότερο μέχρι την 8 Ιουλίου 1989 να υποβάλουν στην αρμόδια σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 2 περ. α αρχή, συμπληρωματική δήλωση με τα στοιχεία και τις πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 6 της παρούσας.

Η παραπάνω αρμόδια αρχή έχει την δυνατότητα να μην καθιστά υποχρεωτική για τους βιομήχανους την υποβολή της συμπληρωματικής αυτής δήλωσης οπότε στη περίπτωση αυτή η δήλωση κοινοποιείται στην αρχή αυτή, μόνον εφόσον ρητά το ζητήσει από αυτούς.

Άρθρο 6

Περιεχόμενο της κοινοποίησης

Η κοινοποίηση που αναφέρεται στο άρθρο 4 παρ. 2 περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες που αναγράφονται αντίστοιχα στα Παραρτήματα II και III.

α) τα στοιχεία και τις πληροφορίες που αναγράφονται στο παράρτημα V.

β) τη φάση της δραστηριότητας στην οποία υπεισέρχονται ή είναι δυνατόν να υπεισέλθουν.

γ) την ποσότητα (τάξη μεγέθους).

δ) την χημική ή και τη φυσική συμπεριφορά σε κανονικές συνθήκες χρησιμοποίησης κατά τη διάρκεια της διαδικασίας,

ε) τις μορφές στις οποίες μπορούν να παρουσιασθούν ή να μεταβληθούν σε περιπτώσεις συνθηκών ανώμαλων, που μπορούν όμως να προβλεφθούν.

στ) ανάλογα με την περίπτωση, τις άλλες επικίνδυνες ουσίες ή παρουσία των οποίων είναι δυνατόν να επηρεάσει τον ενδεχόμενο κίνδυνο ατυχήματος μεγάλης έκτασης, της εν λόγω βιομηχανικής δραστηριότητας.

2. Πληροφορίες σχετικά με τις εγκαταστάσεις, δηλαδή:

α) τη γεωγραφική θέση των εγκαταστάσεων, τις μετεωρολογικές συνθήκες που επικρατούν συνήθως καθώς και αναλυτική περιγραφή των επιπτώσεων της βιομηχανικής δραστηριότητας στο περιβάλλον και των πηγών κινδύνου ατυχήματος μεγάλης έκτασης που οφείλονται στη θέση της εγκατάστασης.

β) τον μέγιστο αριθμό των ατόμων που εργάζονται στο χώρο της εγκατάστασης και ιδιαίτερα αυτών που εκτίθενται στον κίνδυνο.

γ) την γενική περιγραφή της εφαρμοζομένης τεχνολογίας,

δ) την περιγραφή των στοιχείων της εγκατάστασης που έχουν σημασία από πλευράς ασφαλείας, των αιτίων του κινδύνου και των συνθηκών που είναι δυνατόν να συμβεί ένα ατύχημα μεγάλης έκτασης, καθώς και περιγραφή των προβλεπόμενων μέτρων πρόληψης κατ' εφαρμογή των εκάστοτε ισχυουσών σχετικών διατάξεων της Νομοθεσίας, όπως του Ν. 1568/85 και της παρούσας απόφασης.

ε) τα μέτρα που έχουν ληφθεί προκειμένου να εξασφαλισθεί ότι τα τεχνικά μέσα, που είναι απαραίτητα για την εγγύηση της λειτουργίας της εγκατάστασης σε συνθήκες ασφαλείας και για την αντιμετώπιση κάθε βλάβης, είναι διαθέσιμα κάθε στιγμή.

3. Πληροφορίες σχετικά με τις ενδεχόμενες περιστάσεις ενός ατυχήματος μεγάλης έκτασης:

α) τα σχέδια έκτακτης ανάγκης, συμπεριλαμβανομένου του εξοπλισμού ασφαλείας, τα μέσα συναγερμού και παρέμβασης που προβλέπονται στο εσωτερικό της εγκατάστασης κατ' εφαρμογή των σχετικών διατάξεων της κείμενης Νομοθεσίας όπως του Ν. 1650/86 (άρθρο 15 παρ. 3 δ) και του Ν. 1568/85 σε περίπτωση ατυχήματος μεγάλης έκτασης.

β) κάθε πληροφορία που είναι απαραίτητη στις αρμόδιες αρχές που προβλέπονται στο άρθρο 7 προκειμένου να καταρτισθούν σχέδια έκτακτης ανάγκης για το εξωτερικό της εγκατάστασης.

γ) το όνομα του ατόμου και των αναπληρωτών του ή του αρμόδιου οργάνου που είναι υπεύθυνοι για την ασφάλεια και εξουσιοδοτημένοι να εφαρμόσουν τα σχέδια έκτακτης ανάγκης για το εσωτερικό της εγκατάστασης και να ειδοποιήσουν τις αρμόδιες αρχές που προβλέπονται στο άρθρο 7.

Άρθρο 7

Αρμόδιες αρχές για τη πρόληψη - καταστολή ατυχημάτων

A. Πρόληπτικό στάδιο

1. Το Υπουργείο Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε: α) συντονίζει τα συναρμόδια Υπουργεία Εσωτερικών, Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Εργασίας, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και άλλα κατά περίπτωση συναρμόδια Υπουργεία, για την κατάρτιση σχεδίων έκτακτης ανάγκης για το χώρο έξω από την εγκατάσταση, ανάλογα με τη βιομηχανική δραστηριότητα και με βάση την υποβληθείσα κοινοποίηση ή δήλωση που προβλέπονται στα άρθρα 4 (παρ. 2) και 5 της παρούσας. Τα σχέδια αυτά υποβάλλονται από το Υπουργείο Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε στο συντονιστικό Διυπουργικό Όργανο για έγκριση, σύμφωνα με τη παραγ. 2β του άρθρου αυτού.

β) Συγκροτεί επιτροπή από εκπροσώπους των συναρμόδιων Υπουργείων Εσωτερικών, Υγείας Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Εργασίας, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και άλλων κατά περίπτωση συναρμόδιων Υπουργείων. Η επιτροπή αυτή συγκαλείται με μέριμνα του Υπουργείου Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. όταν κάποιο από τα προαναφερόμενα Υπουργεία το ζητήσει και έχει ως έργο την εκπόνηση γνωμοδοτήσεων-εισηγήσεων προς τους συναρμόδιους Υπουργούς για την επίλυση και την από κοινού αντιμετώπιση θεμάτων που προκύπτουν από το πριεχόμενο της κοινοποίησης που υποβάλλει ο βιομήχανος, σύμφωνα με το άρθρο 6 της παρούσας.

γ) Παρέχει στα πλαίσια εφαρμογής της παραγ. 2 (β) του παρόντος άρθρου τις σχετικές γνωμοδοτήσεις για την εκτίμηση των παραπάνω κινδύνων από βιομηχανικές δραστηριότητες.

δ) Συγκεντρώνει εχθές από τους τακτικούς και έκτακτους ελέγχους που πραγματοποιούνται σύμφωνα με το άρθρο 8 της παρούσας, από τα Υπουργεία Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εργασίας, κατά περίπτωση ή τις νομαρχιακές τους υπηρεσίες.

ε) Εκπροσωπεί τη χώρα στην Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων και συγκεντρώνει και αποστέλλει σ' αυτήν τα αναγκαία στοιχεία και τη πληροφόρηση για την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας, όπως ε. δικότερα ορίζεται στο άρθρο 10 αυτής.

2. α) Η παραλαβή του σχετικού φακέλλου με τα στοιχεία της κοινοποίησης ή της δήλωσης που περιγράφονται στο άρθρο 6, την οποία υποχρεούται να υποβάλλει ο βιομήχανος σε περίπτωση νέων ή υφιστάμενων εγκαταστάσεων σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 της παρούσας αντιστοιχεί, γίνεται από την αρμόδια για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας Υπηρεσία του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.

β) Αντίγραφο του παραπάνω φακέλλου αποστέλλονται από την αρμόδια υπηρεσία στα Υπουργεία Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Εργασίας, πριν από τη χορήγηση στον ενδιαφερόμενο της άδειας εγκατάστασης ή λειτουργίας. Μέσα σε προθεσμία 40 ημερών αποστέλλονται από τα προαναφερόμενα Υπουργεία στη Υπηρεσία αυ-

σχετικές γνωμοδοτήσεις στα πλαίσια της αρμοδιότητάς τους, στις οποίες είναι δυνατόν να περιλαμβάνεται και η επιβολή προσθέτων όρων με σκοπό την πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης έκτασης και τη πρόβλεψη των μέτρων για το περιορισμό των συνεπειών τους στην Υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και το περιβάλλον.

3. Η τελική έγκριση του φακέλλου με τα στοιχεία της κοινοποίησης που περιγράφονται στο άρθρο 6 της παρούσας, γίνεται από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για τη χορήγηση της άδειας εγκατάστασης ή πραγματοποίησης του έργου ή της δραστηριότητας.

4. Το Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας στα πλαίσια της αρμοδιότητάς του σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης Νομοθεσίας και το Υπουργείο Εργασίας αντίστοιχα εκδίδουν κανονισμούς ασφάλειας και τεχνικές οδηγίες για τις βιομηχανικές δραστηριότητες που περικλείουν κινδύνους ατυχήματος μεγάλης έκτασης.

5. Κάθε Νομάρχης μέσω του Τμήματος ΠΣΕΑ της Νομαρχίας και με βάση τα σχέδια έκτακτης ανάγκης που έχουν καταρτισθεί σύμφωνα με την παρ. 1(α), μεριμνά σε συνεργασία με τους οικείους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και ενδεχόμενα και τον υπεύθυνο μιάς βιομηχανικής δραστηριότητας σύμφωνα με το άρθρο 2 (β):

α) για την πληροφόρηση του κοινού σχετικά με τα ληπτέα κατάλληλα κατά περίπτωση και σύμφωνα με την υποβληθείσα κοινοποίηση που αναφέρεται στο άρθρο 6, μέτρα ασφαλείας και την στάση που θα πρέπει να τηρείται σε περίπτωση ατυχημάτων μεγάλης έκτασης από βιομηχανικές δραστηριότητες, και

β) για την διενέργεια ασκήσεων ετοιμότητας.

Β. Κατασταλτικό στάδιο

1. Το Υπουργείο Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.

α) έχει τη δυνατότητα παροχής επιστημονικής πληροφόρησης προς το Συντονιστικό Διυπουργικό Όργανο (ΣΔΟ) αρμόδιο για την εφαρμογή σχεδίων έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με το εδάφιο 2 της παραγράφου αυτής, σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 11 της παρούσας για τον περιορισμό των επιπτώσεων του ατυχήματος στο περιβάλλον,

β) συγκεντρώνει τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τις περιστάσεις του ατυχήματος μεγάλης έκτασης προκειμένου να ενημερώνει την Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σύμφωνα με το άρθρο 10 § 1α της παρούσας.

γ) τηρεί αρχείο ατυχημάτων μεγάλης έκτασης και συντάσσει σχετική έκθεση προς την Κοινότητα σύμφωνα με το άρθρο 10 της παρούσας.

2. Αρμόδιο όργανο για την έγκριση και την εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης που καταρτίζονται σύμφωνα με τη παρ. 1α είναι το Συντονιστικό Διυπουργικό Όργανο (ΣΔΟ).

Άρθρο 8

Έλεγχος

Οι αρμόδιες υπηρεσίες των Υπουργείων ΠΕΧΩΔΕ, Εργασίας και Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας ή οι περιφερειακές τους υπηρεσίες διενεργούν στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους:

Τακτικούς (ετήσιους) και έκτακτους ελέγχους στις εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν τις επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 2 παρ. δ' μετά την έναρξη της λειτουργίας τους, καθώς και κατά τον χρόνο της λειτουργίας τους, προκειμένου να διαπιστωθεί η τήρηση των όρων και η λήψη των ενδεδειγμένων μέτρων κατ' εφαρμογή των σχετικών διατάξεων της κείμενης Νομοθεσίας και των διατάξεων της παρούσας, για τη πρόληψη ατυχήματος μεγάλης έκτασης και τον περιορισμό των συνεπειών του, σε περίπτωση που θα συμβεί, για την υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και για το περιβάλλον.

Για την διενέργεια των ελέγχων αυτών οι προαναφερόμενες υπηρεσίες είναι δυνατόν να ζητούν την συμβολή εμπειρογνομώγων ή αναγνωρισμένων γραφείων της ημεδαπής και αλλοδαπής με εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων.

Εξ άλλου οι αρμόδιες υπηρεσίες των Υπουργείων Εργασίας, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας διενεργούν τους ελέγχους αυτούς και για την διαπίστωση της τήρησης των κανονισμών ασφάλειας και των σχετικών τεχνικών οδηγιών σύμφωνα με το άρθρο 7 § 3 της παρούσας.

Άρθρο 9

Περίπτωση ατυχήματος μεγάλης έκτασης

1. Όταν συμβεί ατύχημα μεγάλης έκτασης ο βιομηχανικός είναι υποχρεωμένος:

Α. Να ενημερώσει αμέσως τις αρμόδιες αρχές που προβλέπονται στα σχέδια έκτακτης ανάγκης που καταρτίζονται σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 1α.

Β. Να κοινοποιήσει στις αρμόδιες αρχές, εφόσον γνωρίζει:

α) Τις περιστάσεις που επέφεραν το ατύχημα.

β) τις χρησιμοποιηθείσες επικίνδυνες ουσίες κατά την έννοια του άρθρου 2 παράγρ. δ'.

γ) Τα διαθέσιμα στοιχεία για την αξιολόγηση της επίπτωσης του ατυχήματος στην υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και στο περιβάλλον.

δ) Τα ληφθέντα επείγοντα μέτρα.

Γ. Να ανακοινώσει στις αρμόδιες αρχές τα μεσοχρόνια και βραχυχρόνια μέτρα που προβλέπονται:

α) Για τον περιορισμό των επιδράσεων του ατυχήματος, και

β) Για την αποφυγή επανάληψης παρόμοιου ατυχήματος.

2. Παράλληλα το Υπουργείο Εσωτερικών μέσω των Τμημάτων ΠΣΕΑ των νομαρχιών και σε συνεργασία με τις νομαρχιακές υπηρεσίες των Υπουργείων Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Εργασίας και Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας κατά περίπτωση:

α) Εξασφαλίζει μετά από κοινή εισήγηση των υπηρεσιών αυτών, τη λήψη i) επειγόντων μέτρων που προβλέπονται στα σχέδια έκτακτης ανάγκης που καρατίζονται σύμφωνα με το άρθρο 7 της παρούσας απόφασης καθώς και ii) των βραχυπρόθεσμων και μεσοπρόθεσμων μέτρων που κρίνονται απαραίτητα για τον περιορισμό των επιπτώσεων του ατυχήματος και iii) την αποφυγή επανάληψής τους.

β) Ενημερώνει τον ή τους ΟΤΑ στην περιοχή όπου συνέβηκε το ατύχημα.

3. Αρμόδιος υπάλληλος του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας ή και άλλων συναρμόδιων Υπουργείων ή των αντίστοιχων νομαρχιακών υπηρεσιών παρακολουθεί τις ενέργειες καταστολής του ατυχήματος μέσα στον χώρο της βιομηχανικής εγκατάστασης και ενημερώνει συνεχώς το Υπουργείο Εσωτερικών μέσω των τμημάτων ΠΣΕΑ των Νομαρχιών.

Μετά την καταστολή του ατυχήματος μεγάλης έκτασης ο οικείος Νομάρχης μετά από εισήγηση της νομαρχιακής υπηρεσίας του Υπουργείου Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και σύμφωνη γνώμη των νομαρχιακών υπηρεσιών των Υπουργείων ΠΕΧΩΔΕ και Εργασίας, επιτρέπει ή απαγορεύει την επαναλειτουργία της εγκατάστασης.

Άρθρο 10

Επιστημονική τεκμηρίωση - Ανταλλαγή πληροφοριών

1. Το Υπουργείο ΠΕΧΩΔΕ σε συνεργασία με τα συναρμόδια Υπουργεία συγκεντρώνει τα αναγκαία στοιχεία και:

α. πραγματοποιεί με την Επιτροπή Ευρωπ. Κοινοτήτων και τις χώρες-μέλη της, ανταλλαγή πληροφοριών σχετικά με τις κτηθείσες εμπειρίες στον τομέα της πρόληψης των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης από βιομηχανικές δραστηριότητες και του περιορισμού των συνεπειών τους στην υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και στο περιβάλλον. Οι πληροφορίες αυτές αναφέρονται κυρίως στην εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας απόφασης,

β. ενημερώνει, όταν είναι δυνατόν, την Επιτροπή σχετικά με τα ατυχήματα μεγάλης έκτασης που συνέβησαν στην χώρα και κοινοποιεί σ' αυτήν τις πληροφορίες που παρατίθενται στο παράρτημα VI του άρθρου 11 όταν είναι διαθέσιμες,

γ. αποστέλλει στην Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων έκθεση σχετικά με την πληροφόρηση του κοινού που πραγματοποιείται σε νομαρχιακό επίπεδο για τα ληπτέα μέτρα ασφαλείας και τη στάση που θα πρέπει να τηρείται σε περίπτωση ατυχημάτων μεγάλης έκτασης.

2. α) Οι πληροφορίες που συγκεντρώνονται στο ΥΠΕΧΩΔΕ κατ' εφαρμογή των άρθρων 4, 5, 6 και 7 κατ' εφαρμογή του παρόντος άρθρου παράγρ. 1α χρησιμοποιούνται μόνο για τον σκοπό που έχουν ζητηθεί. Οι πληροφορίες θεωρούνται υπηρεσιακά απόρρητα.

β) Κάθε υπάλληλος των συναρμόδιων υπηρεσιών για τη συγκέντρωση των προαναφερθεισών πληροφοριών, υποχρεούται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κώδικα Δημοσίων Υπάλληλων (Κ.Δ.Υ.) να μη διαδίδει τις πληροφορίες αυτές.

γ) Το ΥΠΕΧΩΔΕ ενημερώνει σε θέματα αρμοδιότητάς του τα συναρμόδια Υπουργεία Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, Εργασίας καθώς και το Υπουργείο Εσωτερικών, με βάση τα στοιχεία και την πληροφόρηση που συγκεντρώνει σύμφωνα με το παρόν άρθρο.

Άρθρο 11

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ
ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 2

- «Εγκαταστάσεις παραγωγής μεταποίησης ή επεξεργασίας οργανικών ή ανόργανων χημικών ουσιών, που χρησιμοποιούν προς το σκοπό αυτό, μεταξύ άλλων, και:»
 - τις μεθόδους αλκυλίωσης
 - τις μεθόδους προσθήκης αμινομάδας δια χρησιμοποίησης αμ-μωνίας
 - τις μεθόδους καρβοξυλίωσης
 - τις μεθόδους συμπυκνώσεως
 - τις μεθόδους αφυδρογονώσεως
 - τις μεθόδους εστεροποίησης
 - τις μεθόδους αλογονώσεως και παρασκευής αλογόνων
 - τις μεθόδους υδρογονώσεως
 - τις μεθόδους υδρολύσεως
 - τις μεθόδους οξειδώσεως
 - τις μεθόδους πολυμερισμού
 - τις μεθόδους θειώσεως
 - τις μεθόδους θειώσεως, παρασκευής και μεταποίησης των παραγώγων του θείου
 - τις μεθόδους νιτρώσεως και παρασκευής παραγώγων αζώτου
 - τις μεθόδους παρασκευής παραγώγων φωσφόρου
 - την παρασκευή φυτοφαρμάκων και φαρμακευτικών προϊό-ντων
 - τις μεθόδους αποστάξεως
 - τις μεθόδους εκχυλίσεως
 - τις μεθόδους διαλύσεως
 - τις μεθόδους αναμειξεως
- Εγκαταστάσεις για απόσταξη ή διύλιση ή άλλη μέθοδο μεταποίη-σεως του πετρελαίου και των πετρελαϊκών προϊόντων.
- Εγκαταστάσεις που προορίζονται για τη συνολική ή μερική διά-θεση των στερεών ή υγρών ουσιών δια αναφλέξεως ή χημικής διασπάσεως.
- «Εγκαταστάσεις παραγωγής μεταποίησης ή επεξεργασίας αε-ρίου προς παραγωγή ενέργειας παραδείγματος χάρι, αερίου από υδροποιημένο πετρέλαιο, υδροποιημένου φυσικού αερίου και συν-θετικού φυσικού αερίου».
- Εγκαταστάσεις για την ξηρή απόσταξη του άνθρακα και του λι-γνίτη.
- Εγκαταστάσεις για την παραγωγή ή αμετάλλων μέσω υδροποίη-σεως ή μέσω ηλεκτρικής ενέργειας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΕΣ ΑΠΟ
ΑΥΤΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ*)

Οι ποσότητες που αναφέρονται κατωτέρω ισχύουν για εγκαταστάσεις ή σύνολο εγκαταστάσεων του ίδιου βιομηχανίου όταν η απόσταση με-

ταξύ των εγκαταστάσεων δεν είναι επαρκής για να αποφευχθεί, σε προ-βλεπτές περιστάσεις, κάθε επιδείνωση των κινδύνων μεγάλης εκτάσεως ατυχημάτων. Οπωσδήποτε οι ποσότητες αυτές ισχύουν ανά σύνολο εγκαταστάσεων του ίδιου βιομηχανίου, όταν η απόσταση μεταξύ των εγκαταστάσεων είναι μικρότερη των 500 μέτρων περίπου.

Ουσίες ή κατηγορίες ουσιών	Ποσότητες (τόνοι) ≥	
	Για την εφαρμογή άρθρου 4§1,4	Για την εφαρμογή του άρθρου 4§2
1. Είδηλεκτα σύμφωνα με το παράρτημα IV ση-μείο γ υπό i	50	300
2. Εξόχως είδηλεκτα υπρά σύμφωνα με το πα-ράρτημα IV σημείο γ υπό ii	10.000	100.000
3. Κυανούχο βινύλιο	350	5.000
4. Αμμωνία	60	600
5. Χλώριο	10	75
6. Διοξείδιο του θείου	20	500
7. α) Νιτρικό αμμώνιο (1) β) Νιτρικό αμμώνιο υπό μορφή λιπασμάτων (2)	350 1250	2.500 10.000
8. Χλωρούχο οξείδιο	25	250
9. Ρενστό οξυγόνο	200	2.000
10. Τριοξείδιο του θείου	15	100

(1) Ισχύει για το νιτρικό αμμώνιο και τα μείγματα νιτρικού αμμωνίου των οποίων η περιεκτικότητα σε άζωτο που προέρχεται από το νιτρικό αμμώνιο είναι μεγαλύτερη από 28% κατά βάρος και για τα υδατικά διαλύματα νιτρικού αμμωνίου στα οποία η συγκέντρωση νιτρικού αμμωνίου είναι μεγαλύ-τερη από 90% κατά βάρος.

(2) Ισχύει για αμιγή λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου που πληρούν τους όρους της οδηγίας 80/876/ΕΟΚ καθώς και για σύνθετα λιπάσματα στα οποία η περιεκτικότητα σε άζωτο που προέρχεται από το νιτρικό αμμώνιο είναι μεγαλύτερη από 28% κατά βάρος (τα σύνθετα λιπάσματα περιέχουν νι-τρικό αμμώνιο, ανάμεικτο με φωσφορικά ή και καλιούχα άλατα).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 4

Οι ποσότητες που αναφέρονται ισχύουν για εγκαταστάσεις ή σύνολο εγκαταστάσεων του ίδιου βιομηχανίου στην περίπτωση, που η απόσταση μεταξύ των εγκαταστάσεων δεν είναι επαρκής για να αποφευχθεί, μέσα σε προβλεπτές περιστάσεις, κάθε επιδείνωση του κινδύνου ατυχημάτων μεγάλης εκτάσεως. Οπωσδήποτε, οι ποσότητες αυτές ισχύουν για σύ-νολο εγκαταστάσεων του ίδιου βιομηχανίου όταν η απόσταση των εγκα-ταστάσεων είναι μικρότερη από 500 μέτρα.

Ονομασία	Ποσότητα (≥)	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΟΚ
1. 4-Αμινοδιφαινύλιο	1 Kg	92-67-1	
2. Βενζιδίνη	1 Kg	92-75-5	612-042-00-2
3. Άλατα βενζιδίνης	1 Kg		
4. Διμεθυλονιτροζαμίνη	1 Kg	62-75-9	
5. 2-Ναφθαλαμίνη	1 Kg	91-59-8	612-022-00-3
6. Βηρύλλιο (σκόνη ή και ενώσεις)	10 Kg		
7. Δις (χλωρομεθυλ) αιθέρας ή (1,1 - Διχλωροδιμεθυλαιθέρας)	1 Kg	542-88-1	603-046-00-5
8. 1,3-Προπανοσουλτόνη	1 Kg	1120-71-4	
9. 2,3,7,8 - Τετραχλωροδιβενζο-π-διοξίνη	1 Kg	1746-01-6	
10. Πεντοξείδιο του αρσενικού [αρσενικό οξύ (V) και τα άλατά του]	500 Kg		
11. Τριοξείδιο του αρσενικού [αρσενικό οξύ (III) και τα άλατά του]	100 Kg		
12. Αρσίνη	10 Kg	7784-42-1	
13. Διμεθυλοκαρβαμολοχλωρίδιο	1 Kg	79-44-7	
14. Ν-χλωροφορμυλο - μορφολίνη	1 Kg	15159-40-7	
15. Φωσγένιο	750 Kg	75-44-5	006-002-00-8
16. Χλώριο	25 t	7782-50-5	017-001-00-7
17. Υδρόθειο	50 t	7783-06-04	016-001-00-4
18. Ακρυλονιτρίλιο	200 t	107-13-1	608-003-00-4
19. Υδροκυάνιο	20 t	74-90-8	006-006-00-X

Ονομασία	Ποσότητα (≥)	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΟΚ
20. Διθειάνθρακας	200 t	75-15-0	006-003-00-3
21. Βρώμιο	500 t	7726-95-6	035-001-00-5
22. Αμμωνία	500 t	7664-41-7	007-001-00-5
23. Ακετυλένιο	50 t	74-86-2	601-015-00-0
24. Υδρογόνο	50 t	1333-74-0	001-001-00-9
25. Αιθυλενοξειδίο	50 t	75-21-8	603-023-00-X
26. Προπυλενοδεϊξιο	50 t	75-56-9	603-055-00-4
27. 2-Κυανο-2-προπανόλη (ακετονοκυανυδρίνη)	200 t	75-86-5	608-004-00-X
28. 2-προπενάλη (ακρολεΐνη)	200 t	107-02-8	605-008-00-3
29. 2-Προπεν-1-όλη (αλλυλική αλκοόλη)	200 t	107-18-6	603-015-00-6
30. Αλλυλαμίνη	200 t	107-11-9	612-046-00-4
31. Αντιμονίνη (υδρογονούχο αντιμόνιο)	100 t	7803-52-3	.
32. Αιθυλενοϊμίνη (αζιριδίνη)	50 t	151-56-4	613-001-00-1
33. Φορμαλδεϋδη (περιεκτικότητα ≥90%)	50 t	50-00-0	605-001-01-2
34. Φωσφίνη	100 Kg	7803-51-2	
35. Βρωμομεθάνιο (μεθυλοβρωμίδιο)	200 t	74-83-9	602-002-00-3
36. Ισοκυανικός μεθυλεστέρας	150 Kg	624-83-9	615-001-00-7
37. Οξείδια του αζώτου	50 t	11104-93-1	
38. Σεληνιώδες νάτριο	100 Kg	10102-18-8	
39. Δις (2-χλωρο αιθυλο)σουλφίδιο	1 Kg	505-60-2	
40. Φοσακετίμ ή Ν-Ακετιμιδο-θειοφωσφοροδαμικός 0.0 δις (4 = χλωροφαινύλο-εστέρας)	100 Kg	4104-14-7	015-092-00-8
41. Τετρα-αιθυλούχος μόλυβδος	50 t	78-00-2	
42. Τετραμεθυλούχος μόλυβδος	50 t	75-74-1	
43. Προμουριτ	100 Kg	5836-73-7	
44. Χλωροφαινβινφός	100 Kg	470-90-6	015-071-00-3
45. Κριμιντίν (2-χλωρο-4-διμεθυλαμινο-6-μεθυλοπυριμιδίνη)	100 Kg	535-89-7	613-004-00-6
46. Χλωρομεθύλ μεθυλαιθέρας	1 Kg	107-30-2	
47. Διμεθυλοαμιδη του κυανοφωσφορικού οξέος	1 t	63917-41-9	
48. Καρμποφеноθειο (διθειοφωσφορικός 0.0 - διαθυλο-S-(4-χλωρο-φαινυλοθειο)-μεθυλο-εστέρας	100 Kg	786-19-6	015-044-00-6
49. Ντιαλφός	100 Kg	10311-84-9	015-088-00-6
50. Κυανθούτ - θειοφωσφορικός 0.0 - διαθυλο-S-(1-κυανυ-1-μεθυλαιθυλο-καρβαμυλο)μεθυλο-εστέρας	100 Kg	3734-95-0	015-070-00-8
51. Αμιτόν	1 Kg	78-53-5	
52. Οξντισουλφοτόν	100 Kg	2497-07-6	015-096-00-X
53. Θειοφωσφορικός 0.0-διαθυλο-S-(αιθυλοσουλφονυλ-μεθυλο)-εστέρας	100 Kg	2588-05-8	
54. Θειοφωσφορικός 0.0-διαθυλο-S-(αιθυλοσουλφινυλ-μεθυλο)-εστέρας	100 Kg	2588-06-8	
55. Ντισουλφοτόν	100 Kg	298-04-4	015-060-00-3
56. Ντεμετόν	100 Kg	8065-48-3	
57. Φοράτ	100 Kg	298-02-2	015-033-00-6
58. Θειοφωσφορικός 0.0-διαθυλο-S-(αιθυλοθειο-μεθυλο)-εστέρας	100 Kg	2600-69-3	
59. Διθειοφωσφορικός 0.0-διαθυλο-S-(ισοπροπυλο-θειομεθυλο)-εστέρας	100 Kg	78-52-4	
60. Πιραζόλη	100 Kg	108-34-9	015-023-00-1
61. Φαινοσουλφοθειο	100 Kg	115-90-2	015-090-00-7
62. Παραοξόνη	100 Kg	311-45-5	
63. Παραθειο	100 Kg	56-38-2	015-034-00-1
64. Αζινφός-αιθύλ	100 Kg	2642-71-9	015-056-00-1
65. Διθειοφωσφορικός 0.0-διαθυλο-S-(προπυλο-θειομεθυλο)-εστέρας	100 Kg	3309-68-0	
66. Ζινοφός	100 Kg	297-97-2	
67. Καρμποφουράλ	100 Kg	1563-66-2	006-026-00-9
68. Φωσφαμινόν	100 Kg	13171-21-6	005-022-00-6
69. Τιρπάτιον	100 Kg	26419-73-8	
70. Μεβινφός	100 Kg	7786-34-7	015-020-00-5
71. Παραθειο-μεθύλ.	100 Kg	298-00-0	015-035-00-7
72. Αζινφός-μεθύλ	100 Kg	86-50-0	015-039-00-9
73. Κυκλοεξιμίδιο	100 Kg	66-81-9	
74. Διφασινόνη	100 Kg	82-66-6	
75. Τετραμεθυλενοδισουλφοτετραμίνη	1 Kg	80-12-6	
76. EPN	100 Kg	2104-64-5	015-036-00-2
77. 4-φθοροβουτυρικό οξύ	1 Kg	462-23-7	
78. Άλατα του 4-φθοροβουτυρικού οξέος	1 Kg		
79. Εστέρες του 4-φθοροβουτυρικού οξέος	1 Kg		
80. Αμίδια του 4-φθοροβουτυρικού οξέος	1 Kg		
81. 4-φθοροκροτονικό οξύ	1 Kg		
82. Άλατα του 4-φθοροκροτονικού οξέος	1 Kg	37759-72-1	
83. Εστέρες του 4-φθοροκροτονικού οξέος	1 Kg		
84. Αμίδια του 4-φθοροκροτονικού οξέος	1 Kg		
85. Φθοροξικό οξύ	1 Kg		
86. Άλατα του φθοροξικού οξέος	1 Kg	144-49-0	607-081-00-7
87. Εστέρες του φθοροξικού οξέος	1 Kg		

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

Ονομασία	Ποσότητα (≥)	Αριθ. C.A.N	Αριθ. E.O.K
88. Αμίδια του φθοροξεικού οξέος	1 Kg		
89. Φλουονετίλ	100 Kg	4301-50-2	607-078-00-0
90. 4-φθορο-2-υδροξειβουτυρικό οξύ	1 Kg		
91. Άλατα του 4-φθορο-υδροξειβουτυρικού οξέος	1 Kg		
92. Εστέρες του 4-φθορο-υδροξειβουτυρικού οξέος	1 Kg		
93. Αμίδια 4-φθορο-υδροξειβουτυρικού οξέος	1 Kg		
94. Άνυδρο υδροφθόριο	50 t	7664-39-3	009-002-00-6
95. Νιτρίλιο γλυκολικού οξέος	100 Kg	107-16-4	
96. 1, 2, 3, 7, 8, 9 - Εξαχλωροδιβενζο-ρ-διοξίνη	100 Kg	19408-74-3	
97. Ισοντρίν	100 Kg	465-73-6	602-050-00-4
98. Εξαμεθυλοφωσφοραμίδιο	1 Kg	680-31-9	
99. Ζουγκλόν	100 Kg	481-39-0	
100. Βαρφαρίν	100 Kg	81-81-2	607-056-00-0
101. 4,4-Μεθυλονοδισ(2-χλωροανιλίνη)	10 Kg	101-14-4	
102. Εθειόν	100 Kg	563-12-2	015-047-00-2
103. Αλντικάρμπ	100 Kg	116-06-3	006-017-00-X
104. Τετρακαρβονυλικό νικέλιο	10 Kg	13463-39-3	028-001-00-1
105. Ισοβενζάν	100 Kg	297-78-9	602-053-00-0
106. Πενταμποράνη	100 Kg	19624-22-7	
107. Διοξεικός εστέρας της 1-προπéνο-2-χλωρο-διόλης	10 Kg	10118-72-6	
108. Προπυλενόμινη	50 t	75-55-8	
109. Οξειδίο του φθορίου	10 Kg	77-83-41-7	
110. Διχλωριούχο θείο	1 t	10545-99-0	016-013-00-X
111. Εξαφθοριούχο σελήνιο	100 Kg	7783-79-1	
112. Υδρογονούχο σελήνιο	10 Kg	7783-07-5	
113. TEPP	100 Kg	107-49-3	015-025-00-2
114. Σουλφοτέπ	100 Kg	3689-24-5	015-027-00-3
115. Ντιμεφός	100 Kg	115-26-4	015-061-00-9
116. 1-Τρι(κυκλοεξυλο)κασσιέρο-1 H-1.2.4-τριζόλιο	100 Kg	41083-11-8	
117. Τριαιθυλένομελαμίνη	10 Kg	51-18-3	
118. Μεταλλικό κοβάλτιο, οξειδία, ανθρακικά και θειούχα άλατα του κοβαλτίου υπό μορφή σκόνης	1 t		
119. Μεταλλικό νικέλιο, οξειδία, ανθρακικά και θειούχα άλατα του νικελίου υπό μορφή σκόνης	1 t		
120. Αναβασίνη	100 Kg	494-52-0	
121. Εξαφθοριούχο τελλούριο	100 Kg	7793-80-4	
122. Τριχλωρομεθυλοσουλφενυλοχλωρίδιο	100 Kg	594-42-3	
123. 1,2 Διβρωμοαιθάνιο (αιθυλένοδιβρωμίδιο)	50 t	106-93-4	602-010-00-6
124. Εύφλεκτες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα IV σημείο γ υπό i	200 t		
125. Εύφλεκτες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα IV σημείο γ υπό ii	50000 t		
126. Διαζωδινιτροφαινόλη	10 t	7008-81-3	
127. Δινιτρική διαιθυλαιονογλυκόλη	10 t	693-21-0	603-033-00-4
128. Άλατα δινιτροφαινόλης	50 t		609-017-00-3
129. 1-γουανυλο-4-νιτροζάμινο γουανυλο-1-τετραζίνη	10 t	109-27-3	
130. 2,2,4,4,6,6 εξανιτροδιφαινυλαμίνη	50 t	131-73-7	612-018-00-1
131. Νιτρική υδραζίνη	50 t	13464-97-6	
132. Νιτρογλυκερίνη	10 t	55-63-0	603-034-00-X
133. Τετρανιτροεστέρας του πενταερρυθρίτη	50 t	78-11-5	603-035-00-5
134. Κυκλοτριμεθυλενο-τρινιτραμίνη	50 t	121-82-4	
135. Τρινιτροανιλίνη	50 t	26952-42-1	
136. 2,4,6-τρινιτροανισόλη	50 t	606-35-9	609-011-00-0
137. Τρινιτροβενζόλιο	50 t	25377-32-6	609-005-00-8
138. Τρινιτροβενζοϊκό οξύ	50 t	35860-50-5	
		129-66-8	
139. Χλωροτρινιτροβενζόλιο	50 t	28260-61-9	610-004-00-X
140. 2,4,6-τρινιτροφαινυλομεθυλονιτραμίνη	50 t	479-45-8	612-017-00-6
141. 2,4,6-τρινιτροφαινόλη (πικρικό οξύ)	50 t	88-89-1	609-009-00-X
142. Τρινιτροχρεζόλη	50 t	28905-71-7	609-012-00-6
143. 2,4,6-τρινιτροφαινετόλη	50 t	4732-14-3	
144. 2,4,6-τρινιτρορεζορκίνη (στυφνικό οξύ))	50 t	82-71-3	609-018-00-9
145. 2,4,6-Τρινιτροτολουόλιο	50 t	118-96-7	609-008-00-4
146. (α) Νιτρικό αμμώνιο ⁽¹⁾	2500 t	6484-52-2	
(β) Νιτρικό αμμώνιο υπό μορφή λιπασμάτων ⁽²⁾	5000 t		

⁽¹⁾ Ισχύει για το νιτρικό αμμώνιο και για τα μείγματα νιτρικού αμμωνίου στα οποία η περιεκτικότητα σε άζωτο, που προέρχεται από το νιτρικό αμμώνιο είναι μεγαλύτερη από το 28% κατά βάρος και για τα υδατικά διαλύματα νιτρικού αμμωνίου στα οποία η συγκέντρωση νιτρικού αμμωνίου είναι μεγαλύτερη κατά 90% κατά βάρος.

⁽²⁾ Ισχύει για αμιγή λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου που πληρούν τους όρους της οδηγίας 90/876/ΕΟΚ, καθώς και για σύνθετα λιπάσματα στα οποία η περιεκτικότητα σε άζωτο που προέρχεται από το νιτρικό αμμώνιο είναι μεγαλύτερη από 28% κατά βάρος (τα σύνθετα λιπάσματα περιέχουν νιτρικό αμμώνιο ανάμεικτο με φωσφορικά ή/και καλιούχα άλατα).

	Ονομασία	Ποσότητα (≥)	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΟΚ
147.	Νιτροκυτταρίνη (με περιεκτικότητα άνω του 12,6% σε άζωτο)	100 ι	9004-70-0	603-037-00-6
148.	Διοξείδιο του θείου	250 ι	7446-09-05	016-011-00-9
149.	Υδροχλώριο (υγροποιημένο αέριο)	250 ι	7647-01-0	017-002-00-2
150.	Εύφλεκτες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα IV, σημείο γ υπό iii	200 ι		
151.	Χλωρικό νάτριο ⁽¹⁾	250 ι	7775-09-9	017-005-00-9
152.	Υπεροξυοξικός εστέρας τριτοταγούς βουτυλαλκοόλης (περιεκτικότητα ≥ 70%).	50 ι	107-71-1	
153.	Υπεροξυμυλεϊνικός εστέρας τριτοταγούς βουτυλαλκοόλης (περιεκτικότητα ≥ 80%).	50 ι	109-13-7	
154.	Υπεροξυμυλεϊνικό τρίτο βουτύλιο (περιεκτικότητα ≥ 80%).	50 ι	1931-62-0	
155.	Υπεροξυ ισοπροπυλο ανθρακικός εστέρας τριτοταγούς βουτυλαλκοόλης (περιεκτικότητα ≥ 80%).	50 ι	2372-21-6	
156.	Διβενουλοϋπεροξυ διανθρακικός εστέρας (περιεκτικότητα ≥ 90%).	50 ι	2144-45-8	
157.	2,2,-Δις (τριτοταγές-βουτυλοϋπεροξυ) κυκλοεξάνιο (περιεκτικότητα ≥ 70%).	50 ι	2167-23-9	
158.	1,1,-Δις (τριτοταγές-βουτυλοϋπεροξυ) κυκλοεξάνιο (περιεκτικότητα ≥ 80%).	50 ι	3006-86-8	
159.	Δι-Διοτεροταγές βουτυλοϋπεροξυ-διανθρακικός εστέρας (περιεκτικότητα ≥ 80%).	50 ι	19910-65-7	
160.	2,2,-Διαδρϋπεροξειπροπάνιο (περιεκτικότητα ≥ 30%).	50 ι	2614-76-8	
161.	Δι-η-προπυλοϋπεροξειδιανθρακικός εστέρας (περιεκτικότητα ≥ 80%).	50 ι	16066-38-9	
162.	3,3,6,6,9,9,-εξαμεθυλο -1,2,4,5, -τετροξακυκλονονάνη (περιεκτικότητα ≥ 75%).	50 ι	22397-33-7	
163.	Υπεροξειδίο μεθυλοαιθυλοκετόνης (περιεκτικότητα ≥ 60%).	50 ι	1338-23-4	
164.	Υπεροξειδίο μεθυλοισοβουτυλοκετόνης (περιεκτικότητα ≥ 60%).	50 ι	37206-20-5	
165.	Υπεροξεικό οξύ (περιεκτικότητα ≥ 60%).	50 ι	79-21-0	607-094-00-8
166.	Αζίδιο μόλυβδου	50 ι	13424-46-9	082-003-00-7
167.	2,4,6 Τρινιτρορεζορκινικός (στιφνικός) μόλυβδος	50 ι	15245-44-0	609-019-00-4
168.	Φουλμινικός υδράργυρος	10 ι	20820-45-5	080-005-00-2
169.	Κυκλοτετραμεθυλενοτετρανιτραμίνη	50 ι	628-86-4	080-005-00-2
170.	2,2',4,4',6,6', εξανιτροστυβένιο	50 ι	2691-41-0	
171.	1,3,5 τριαμινο-2,4-τρινιτροβενζόλιο	50 ι	20062-22-0	
172.	Νιτρογλυκόλη (δινιτρικός εστέρας της γλυκόλης)	50 ι	3058-38-6	
173.	Νιτρικός αιθυλεστέρας	10 ι	628-96-6	603-032-00-9
174.	Πικραμινικό νάτριο	50 ι	625-58-1	007-007-00-8
175.	Αζίδιο του βαρίου	50 ι	831-52-7	
176.	Δι-ισοβουτυροϋλοϋπεροξειδίο (περιεκτικότητα ≥ 50%).	50 ι	18810-58-7	
177.	Υπεροξειδιανθρακικός αιθυλεστέρας (περιεκτικότητα ≥ 30%).	50 ι	3437-84-1	
178.	Υπεροξυτριμεθυλοξικός εστέρας της τριτοταγούς βουτυλικής αλκοόλης (περιεκτικότητα ≥ 77%).	50 ι	14666-78-5	
179.	Υγρό οξυγόνο	50 ι	927-07-1	
180.	Τριοξείδιο του θείου	2500 ι	7782-44-7	008-001-00-8
		75 ι	7446-11-9	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ

α) Λίαν τοξικές ουσίες:

- οι ουσίες που αντιστοιχούν στην πρώτη γραμμή του κατωτέρω πίνακα,
- οι ουσίες που αντιστοιχούν στην δεύτερη γραμμή του κατωτέρω πίνακα και που, ανάλογα με τις φυσικές ή χημικές ιδιότητές τους, μπορούν να προκαλέσουν κινδύνους μεγάλης εκτάσεως ατυχημάτων ανάλογων με εκείνων που προκαλούνται από τις ουσίες της πρώτης γραμμής.

	DL 50 (κατάποση) ⁽¹⁾ mg/kg βάρους σώματος	DL 50 (δυσόσωση) ⁽²⁾ mg/kg βάρους σώματος	CL 50 (εισπνοή) ⁽³⁾ mg/l
1	DL 50 ≤ 5	DL 50 ≤ 10	CL 50 ≤ 0.1
2	5 < DL 50 ≤ 25	10 < DL 50 ≤ 50	0.1 < CL 50 ≤ 0.5

⁽¹⁾ DL 50 μέσω καταπόσεως σε ποντίκι.⁽²⁾ DL 50 μέσω δυσόσωσης σε ποντίκι ή κανέλι.⁽³⁾ DL 50 μέσω εισπνοής (τίσσερις ώρες) σε ποντίκι.

β) Άλλες τοξικές ουσίες:

Οι ουσίες που παρουσιάζουν τις ακόλουθες τιμές οξείας τοξικότητας και που έχουν φυσικές και χημικές ιδιότητες που μπορούν να προκαλέσουν κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων:

DL 50 (κατάποση) ⁽¹⁾ mg/kg βάρους σώματος	DL 50 (δυσόσωση) ⁽²⁾ mg/kg βάρους σώματος	CL 50 (εισπνοή) ⁽³⁾ mg/l
25 < DL 50 ≤ 200	50 < DL 50 ≤ 400	0.5 < CL 50 ≤ 2

⁽¹⁾ DL 50 μέσω καταπόσεως σε ποντίκι.⁽²⁾ DL 50 μέσω δυσόσωσης σε ποντίκι ή κανέλι.⁽³⁾ DL 50 μέσω εισπνοής (τίσσερις ώρες) σε ποντίκι.

γ) Εύφλεκτες ουσίες:

i) εύφλεκτα αέρια:

ουσίες οι οποίες, σε αέρια κατάσταση κάτω από κανονική πίεση και αναμειγμένες με αέρια, καθίστανται εύφλεκτες και των οποίων το σημείο βρασμού είναι ίσο ή μικρότερο των 20° C υπό συνθήκη πίεσης.

ii) εξόχως εύφλεκτα υγρά:

ουσίες των οποίων το σημείο αναφλέξεως είναι κατώτερο των 21° C και των οποίων το σημείο βρασμού είναι μεγαλύτερο των 20° C υπό συνθήκη πίεσης.

- iii) εύφλεκτα υγρά:
ουσίες των οποίων το σημείο αναφλέξεως είναι μικρότερο των 55° C και οι οποίες παραμένουν σε υγρή κατάσταση υπό την επίδραση πίεσης στο μέτρο όπου ορισμένες μέθοδοι επεξεργασίας, όπως υψηλή πίεση και θερμοκρασία, μπορούν να προκαλέσουν κινδύνους σοβαρών ατυχημάτων.
- δ) Εκρηκτικές ουσίες:
Ουσίες οι οποίες μπορούν να εκραγούν υπό την επίδραση φλόγας ή που είναι περισσότερο ευαίσθητες σε χρούση ή στις τριβές από το δινιτροβενζόλιο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ
ΝΑ ΠΑΡΑΣΧΕΘΟΥΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ
ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ
ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 6

Εάν δεν είναι δυνατόν ή δεν κρίνεται απαραίτητο να δοθεί απάντηση στις κατωτέρω ζητούμενες πληροφορίες, θα πρέπει να αναγραφούν οι λόγοι.

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

Χημική ονομασία
Αριθμός CAS
Ονομασία σύμφωνα με την ονοματολογία της UICPA
Άλλες ονομασίες
Εμπειρικός τύπος
Σύνθεση της ουσίας
Βαθμός καθαρότητας
Κυριότερες ακαθαρσίες και σχετικά ποσοστά
Μέθοδοι: ανιχνεύσεως και προσδιορισμού που είναι διαθέσιμες για την εγκατάσταση
Περιγραφή των χρησιμοποιηθεισών μεθόδων ή παραπομπές στην ειδική βιβλιογραφία
Μέθοδοι και προφυλάξεις σχετικά με το χειρισμό, την αποθήκευση και την πυρκαγιά που προβλέπονται από το βιομήχανο
Επείγοντα μέτρα που προβλέπονται από το βιομήχανο σε περίπτωση τυχαίας διασποράς
Μέσα στη διάθεση του βιομηχάνου για να καταστήσει την ουσία ακίνδυνη.

2. ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΟΣΩΝ ΑΦΟΡΑ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ

- Για τον άνθρωπο: άμεσοι
έμμεσοι
- Για το περιβάλλον: άμεσοι
έμμεσοι

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΟΘΟΥΝ ΣΤΗΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ
ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 10
ΕΚΘΕΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ

* Κράτος μέλος:

Αρχή υπεύθυνη για την έκθεση:

Διεύθυνση:

1. Γενικά στοιχεία

Ημερομηνία και ώρα του ατυχήματος μεγάλης εκτάσεως:

Χώρα, νομός, κλπ.:

Διεύθυνση:

Τύπος βιομηχανικής δραστηριότητας:

2. Τύπος ατυχήματος μεγάλης εκτάσεως

Έκρηξη ☐ Πυρκαγιά ☐ Διάχυση επικινδύνων ουσιών ☐

Διαχυθείσες ουσίες(ες):

3. Περιγραφή των περιστάσεων του ατυχήματος μεγάλης εκτάσεως

4. Επείγοντα μέτρα που ελήφθησαν

5. Αιτία(ες) του ατυχήματος μεγάλης εκτάσεως

Καθορισμένες (να διευκρινισθούν):

Μη καθορισμένες:

Πληροφορίες θα δοθούν στη συντομότερη δυνατή προθεσμία

6. Τύπος και μέγεθος της ζημίας

α) Στο εσωτερικό της εγκαταστάσεως

- ανθρώπινες ζημιές

..... νεκροί

..... τραυματίες

..... δηλητηριασθέντες

- πρόσωπα εκτεθέντα στις ζημιές

.....

- ολικές ζημιές

- ο κίνδυνος παραμένει

- δεν υπάρχει πλέον κίνδυνος

β) Στο εξωτερικό της εγκαταστάσεως

- ανθρώπινες ζημιές

..... νεκροί

..... τραυματίες

..... δηλητηριασθέντες

- πρόσωπα εκτεθέντα στις ζημιές

.....

- ολικές ζημιές

- ζημιές στο περιβάλλον

- ο κίνδυνος παραμένει

- δεν υπάρχει πλέον κίνδυνος

7. Μακροπρόθεσμα και μεσοπρόθεσμα μέτρα, και κυρίως μέτρα για να αποφευχθεί η επανάληψη παρόμοιων ατυχημάτων μεγάλης εκτάσεως (θα κοινοποιηθούν βαθμιαία, ανάλογα με τη διαθεσιμότητα των πληροφοριών).

Άρθρο 12

Κυρώσεις

Σε κάθε παραβίαση των διατάξεων της παρούσας Απόφασης επιβάλλονται κατά περίπτωση οι ποινικές, αστικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται στα άρθρα 28, 29 και 30 Ν. 1650/1986 «Για τη προστασία του Περιβάλλοντος» ή και στα άρθρα 33, 34 και 35 του Ν. 1568/85 ή στο άρθρο 1 (παρ. 8) του Α.Ν. 207/1967 ή σε σχετικές υγειονομικές διατάξεις κατά περίπτωση, εφόσον από τους διενεργηθέντες τακτικούς ή έκτακτους ελέγχους από αρμόδια όργανα σύμφωνα με το άρθρο 8 της παρούσας, διαπιστώνεται παράβαση των όρων της χορηγηθείσας άδειας ή η μη λήψη των ενδεδειγμένων μέτρων για τη πρόληψη ατυχήματος μεγάλης εκτάσεως και τον περιορισμό των συνεπειών του όταν συμβεί, για την υγεία και ασφάλεια του ανθρώπου και το περιβάλλον.

Ειδικότερα ως προς την επιβολή διοικητικών κυρώσεων προκειμένου για τις περιπτώσεις των ρυθμιστικών σχεδίων Αθήνας και Θεσσαλονίκης εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1551/85 και του άρθρου 13 του Ν. 1561/85 όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το άρθρο 31 παραγ. 6 και 7 αντίστοιχα του Ν. 1650/86.

Άρθρο 13

Κάθε διάταξη που αντίκειται στην παρούσα Απόφαση καταργείται.

Άρθρο 14

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει 2 μήνες από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Φεβρουαρίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Α. ΤΣΟΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ, ΧΩΡ/ΣΙΑΣ & ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

Ε. ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ

ΒΙΟΜ/ΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ

ΒΙΟΜ/ΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ

Α. ΠΕΠΟΝΗΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

